



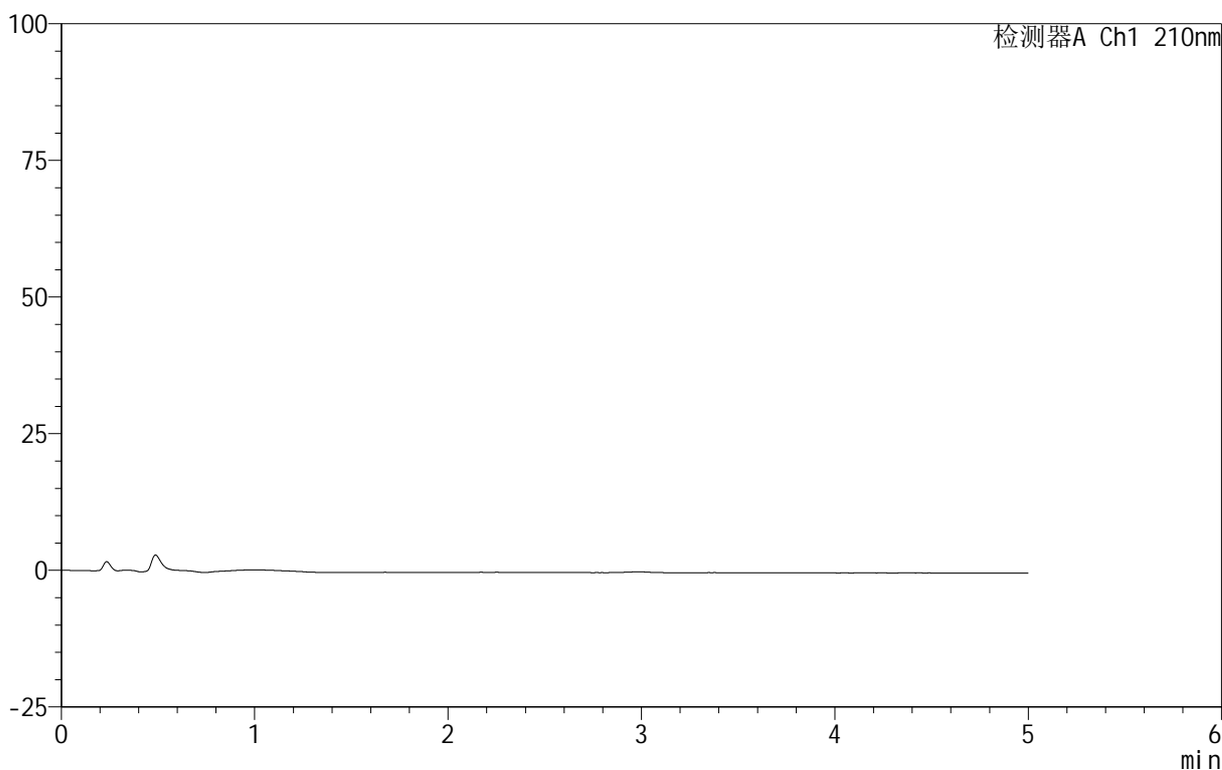
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-171-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



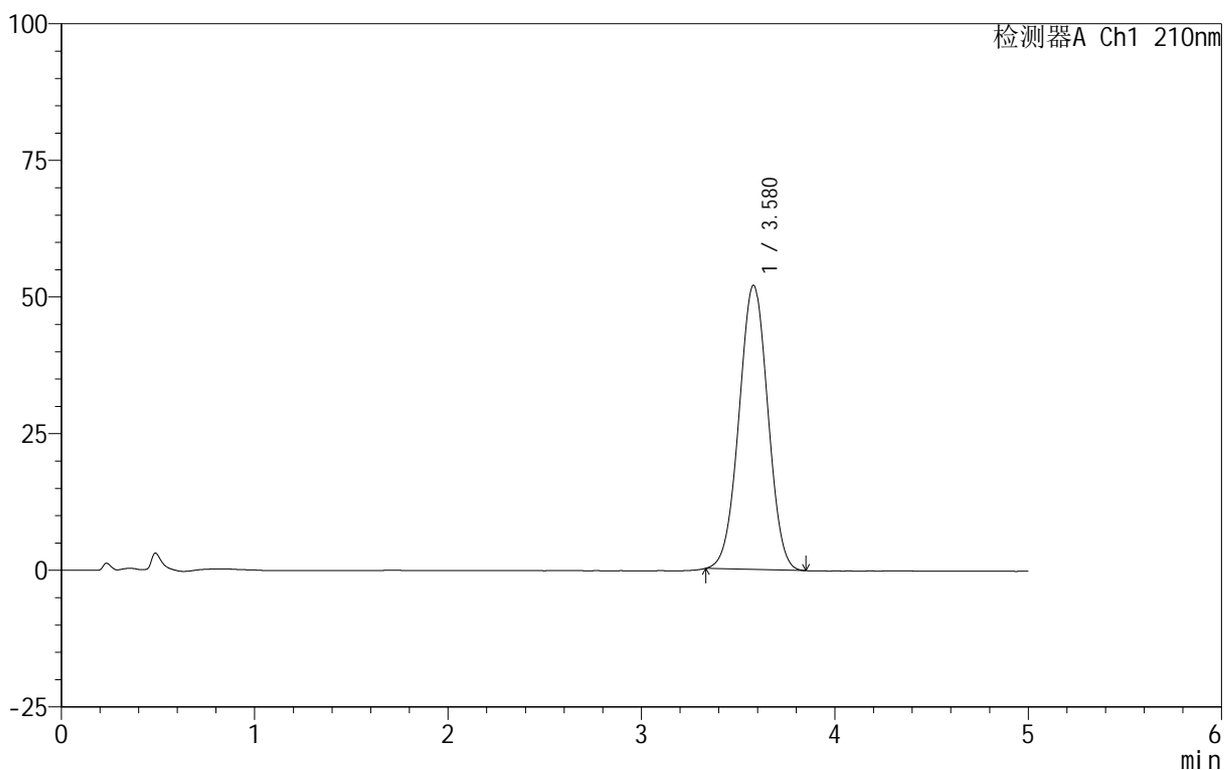
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-172-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

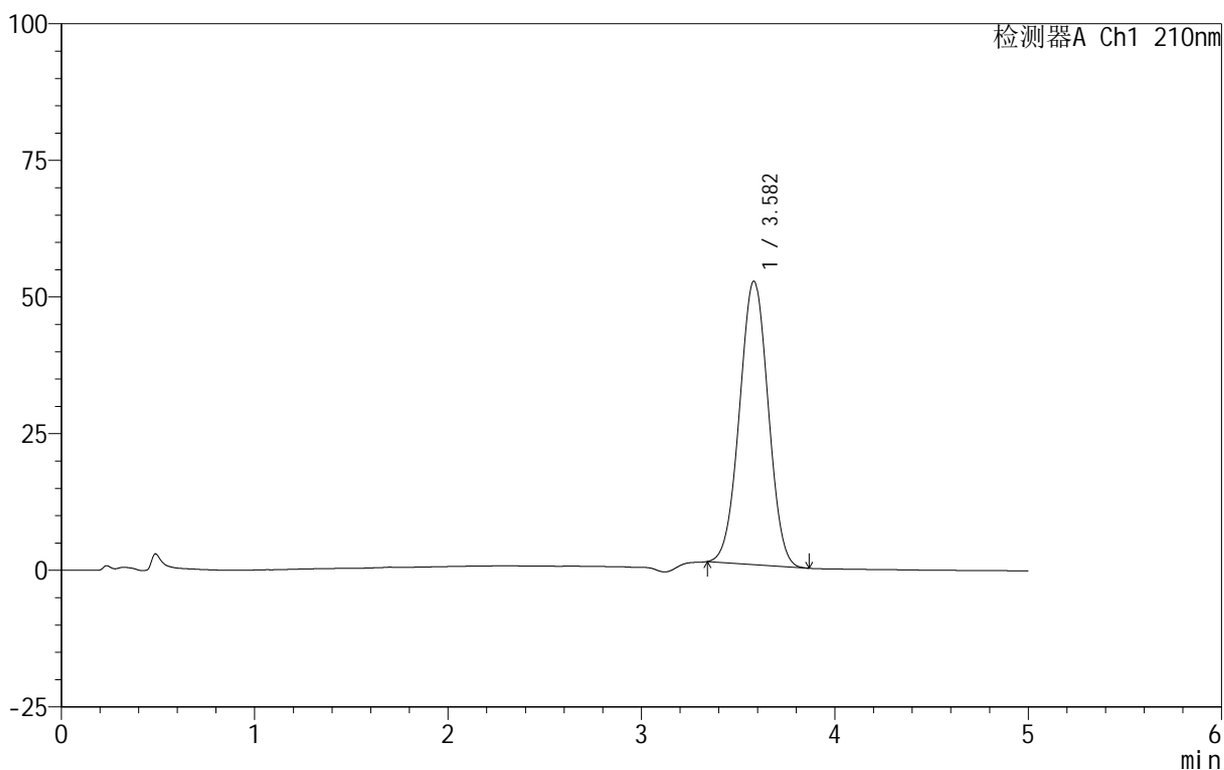
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	535777	100.000	52006	2749	1.002	--
总计		535777	100.000	52006			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-173-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 11:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

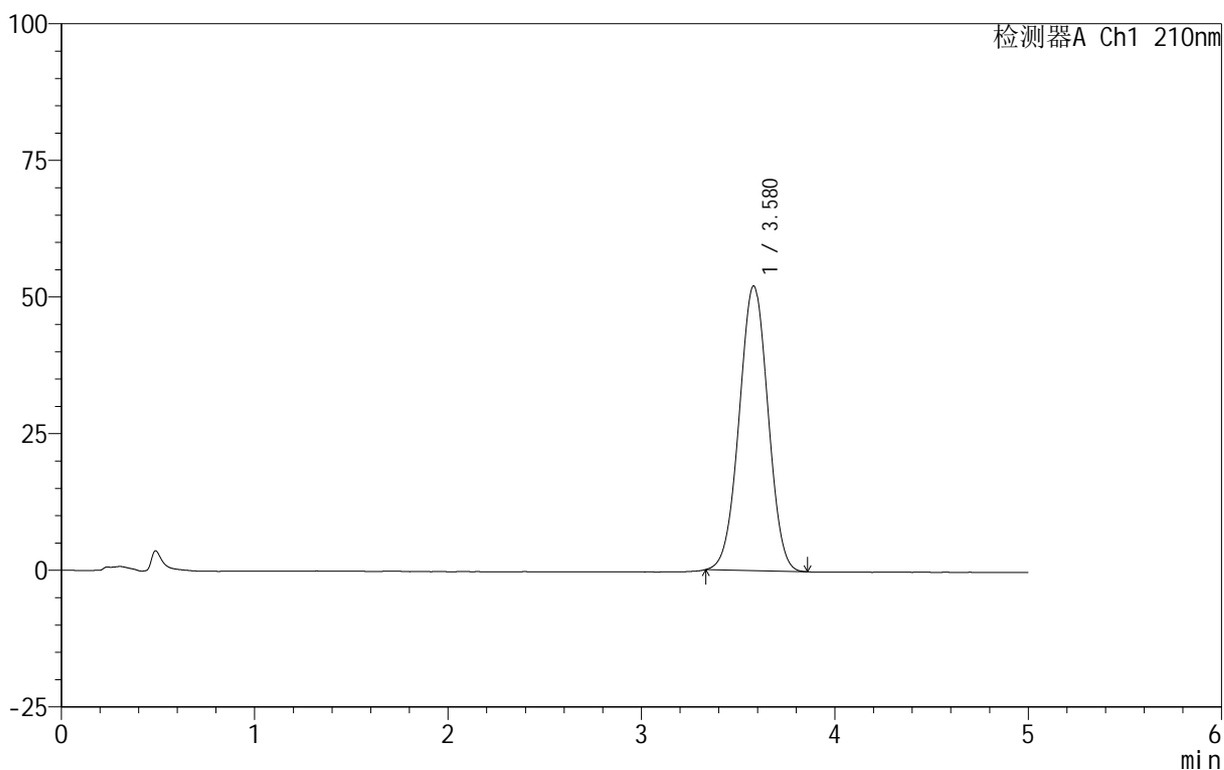
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	531578	100.000	51867	2774	1.007	--
总计		531578	100.000	51867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-174-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 11:40:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

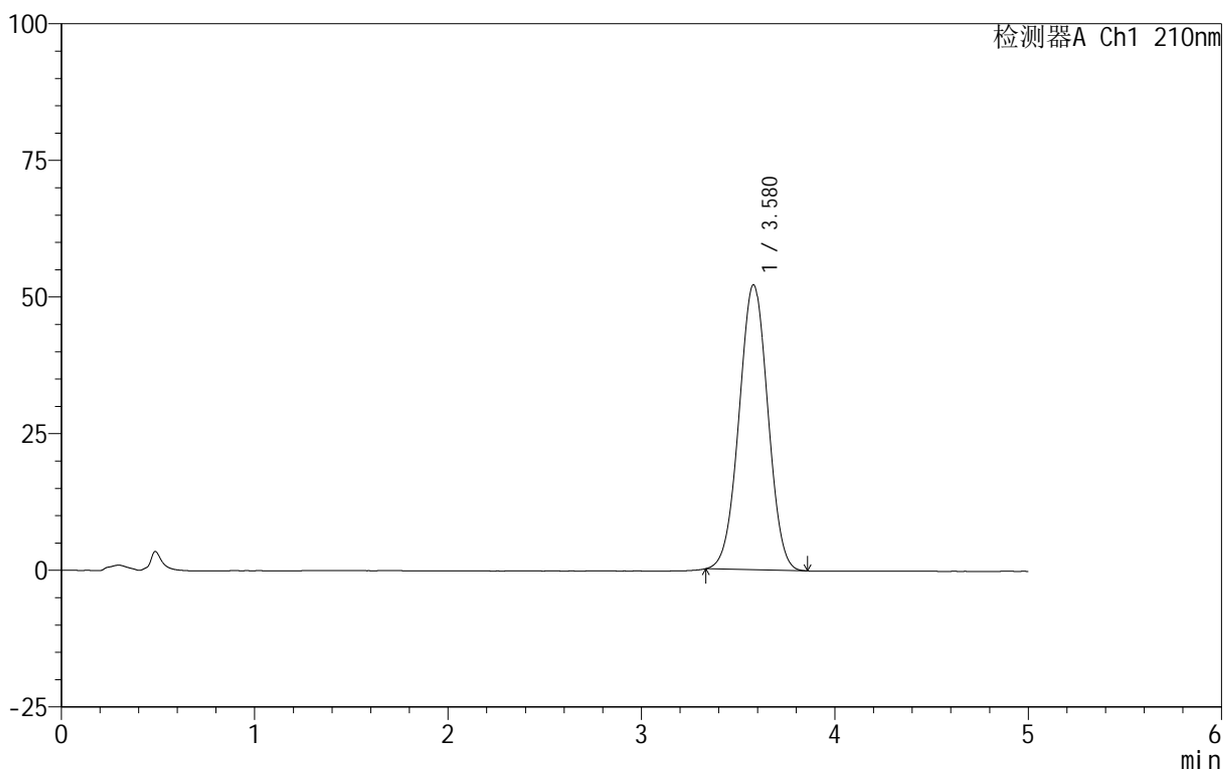
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	536613	100.000	52108	2754	1.002	--
总计		536613	100.000	52108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-175-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 11:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	536778	100.000	52161	2762	1.003	--
总计		536778	100.000	52161			



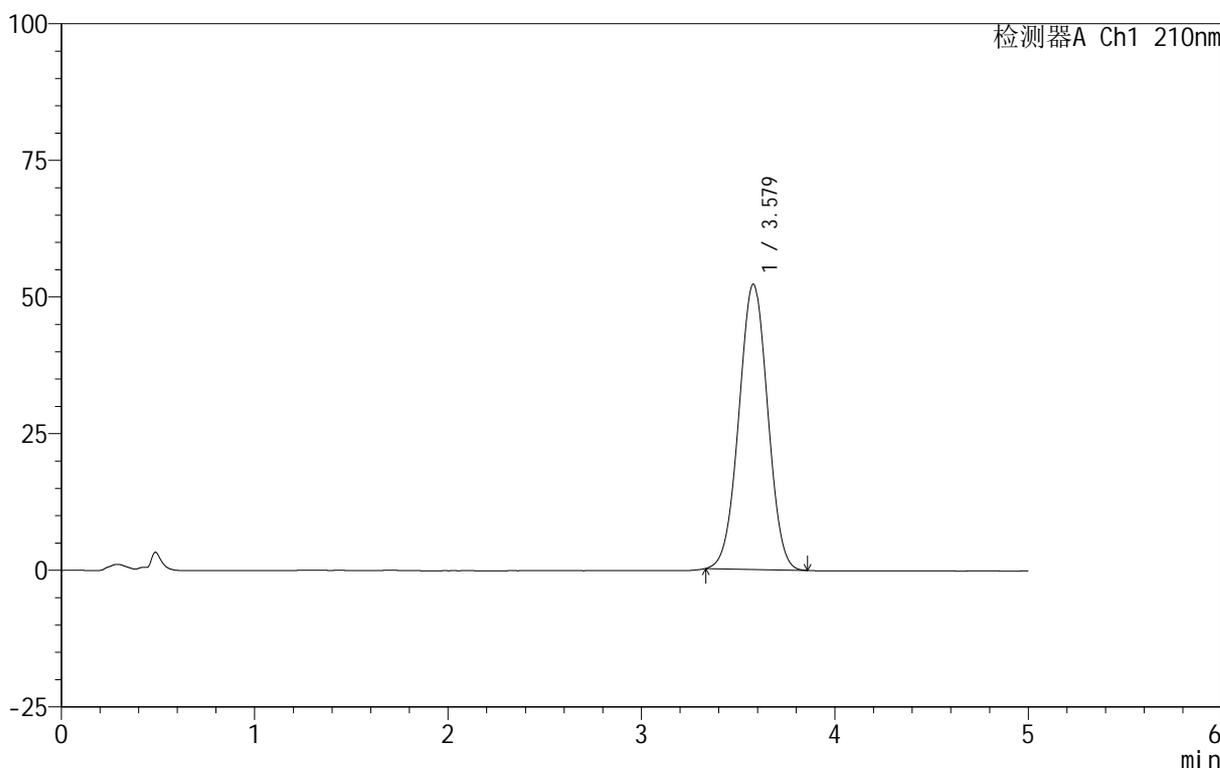
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-176-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	537140	100.000	52188	2759	1.005	--
总计		537140	100.000	52188			



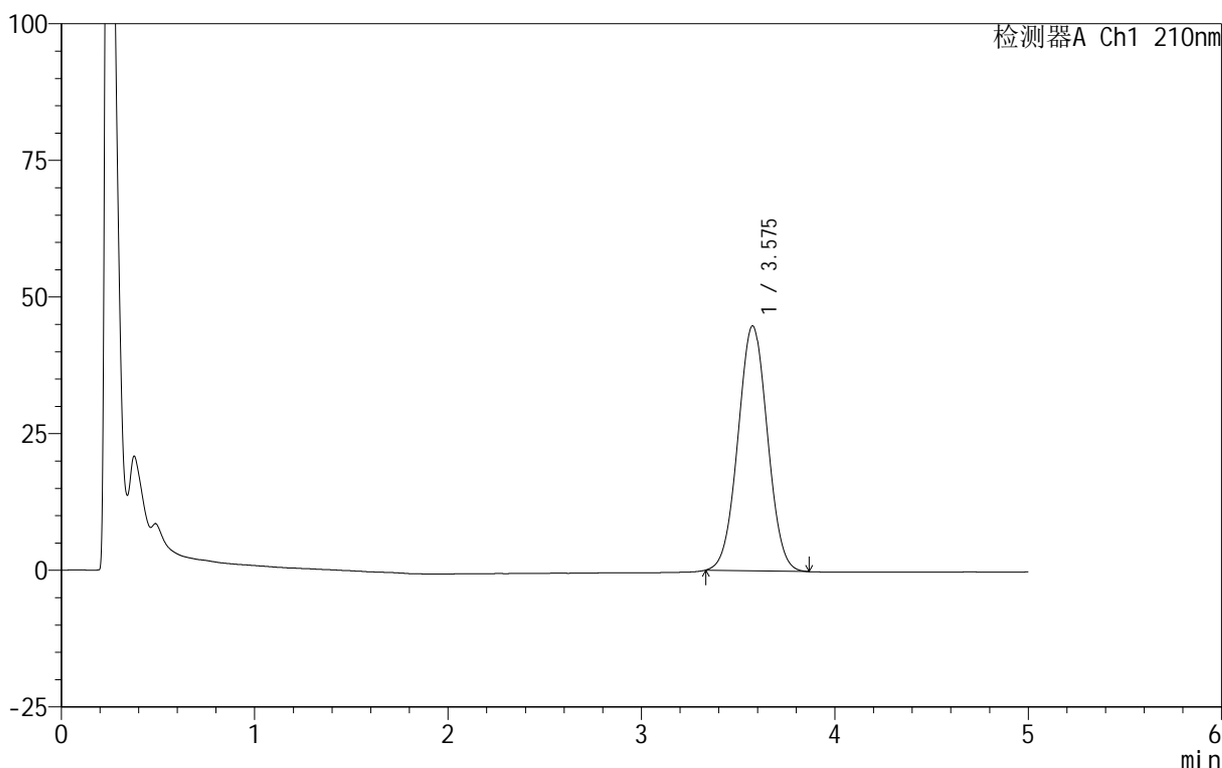
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-177-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

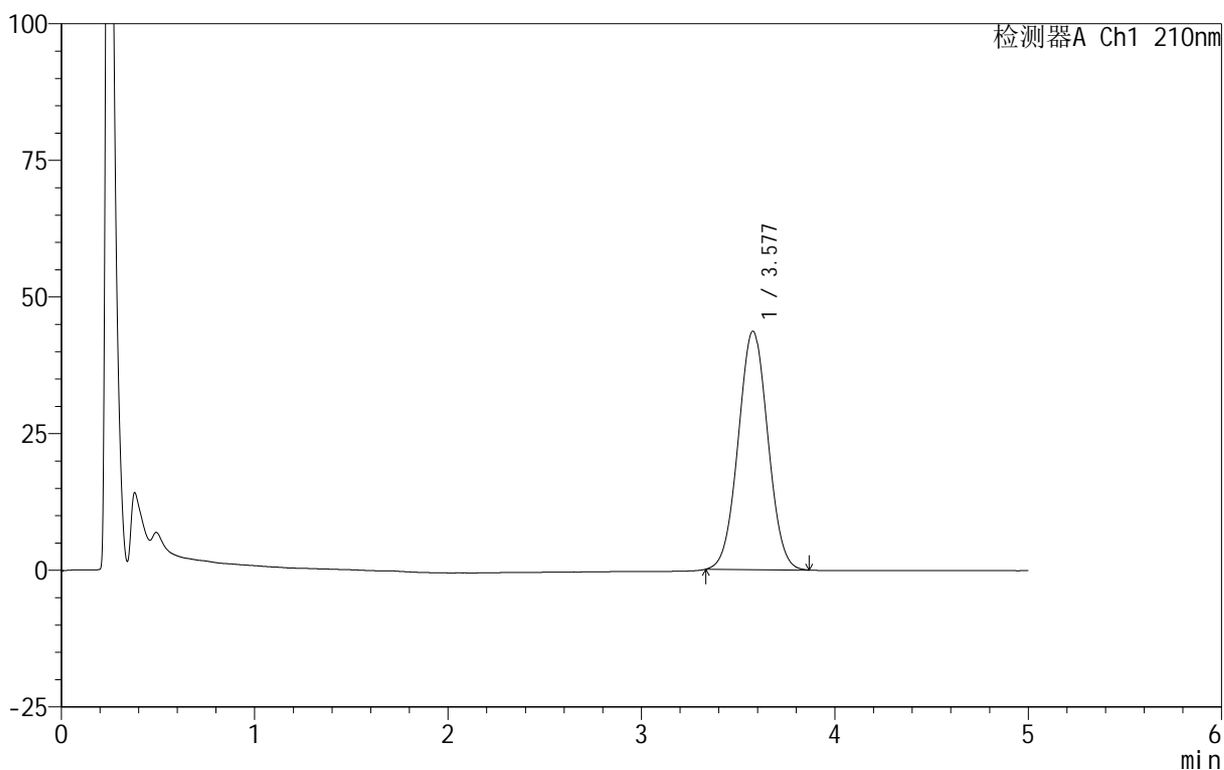
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	472573	100.000	44765	2625	1.022	--
总计		472573	100.000	44765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-178-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	462142	100.000	43595	2610	1.027	--
总计		462142	100.000	43595			



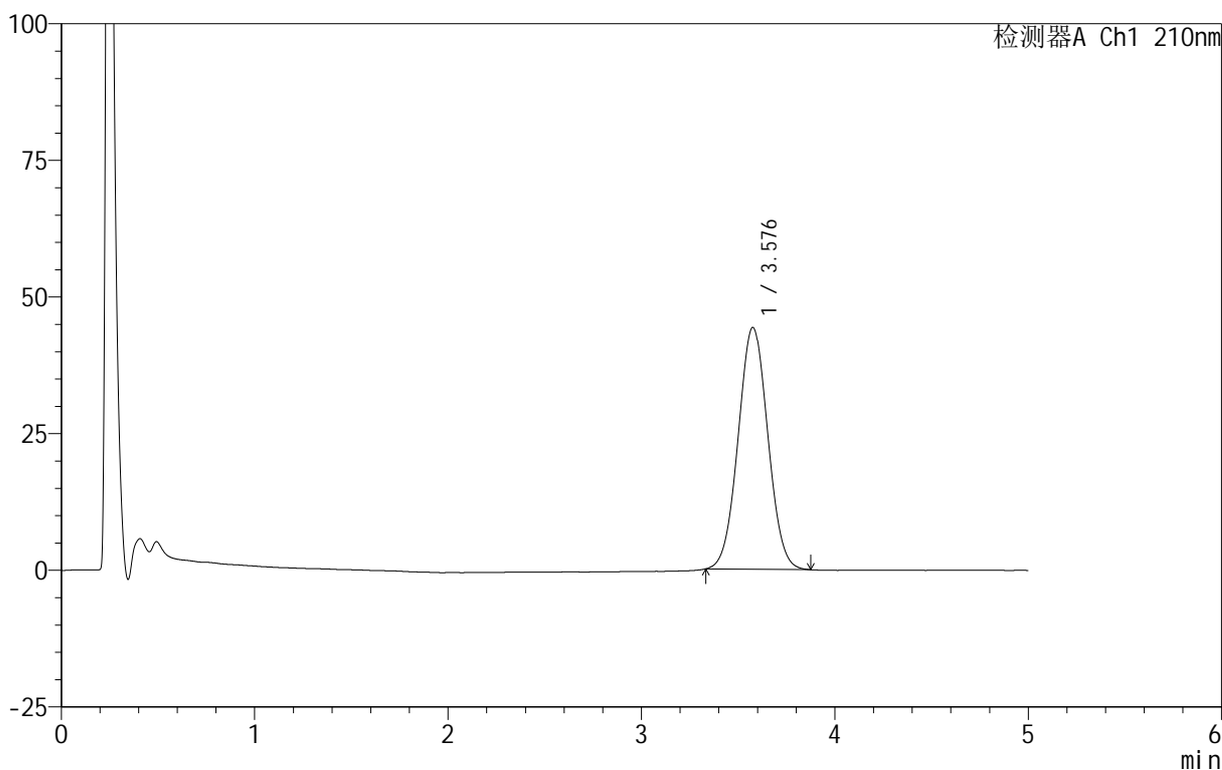
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-179-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

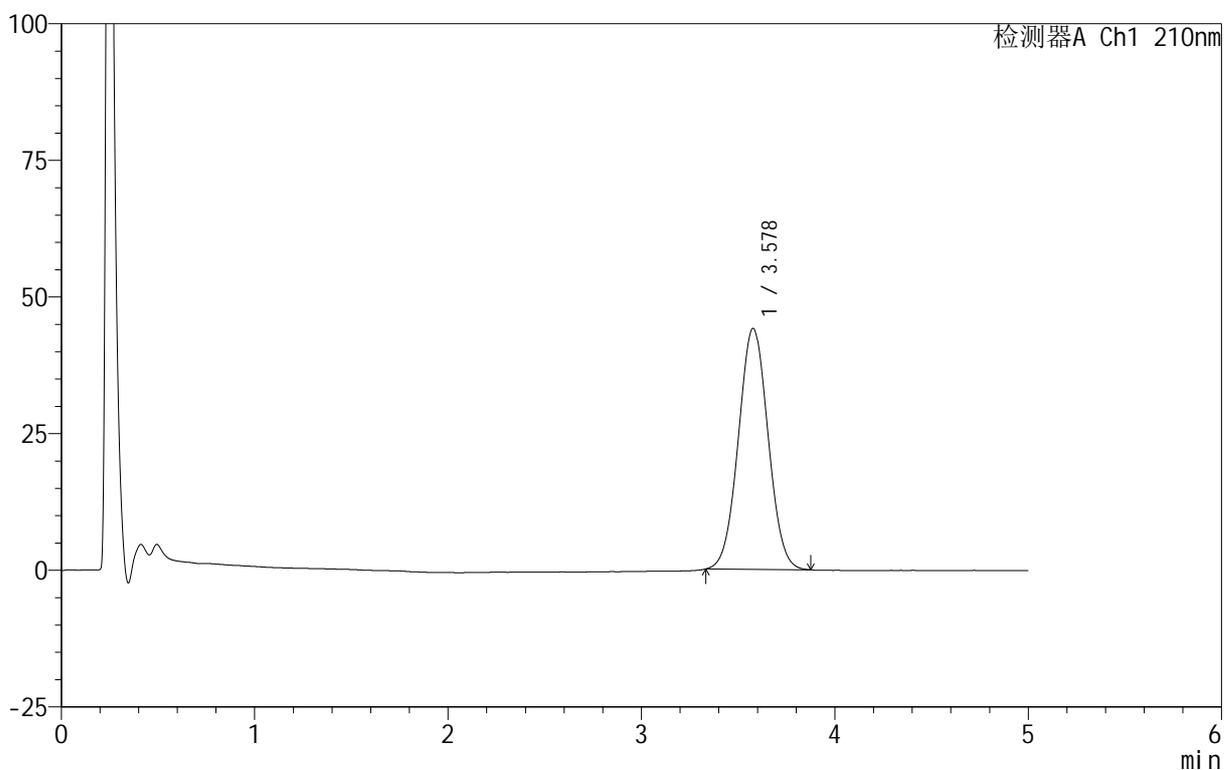
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	469501	100.000	44205	2601	1.030	--
总计		469501	100.000	44205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-180-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	467835	100.000	44076	2606	1.029	--
总计		467835	100.000	44076			



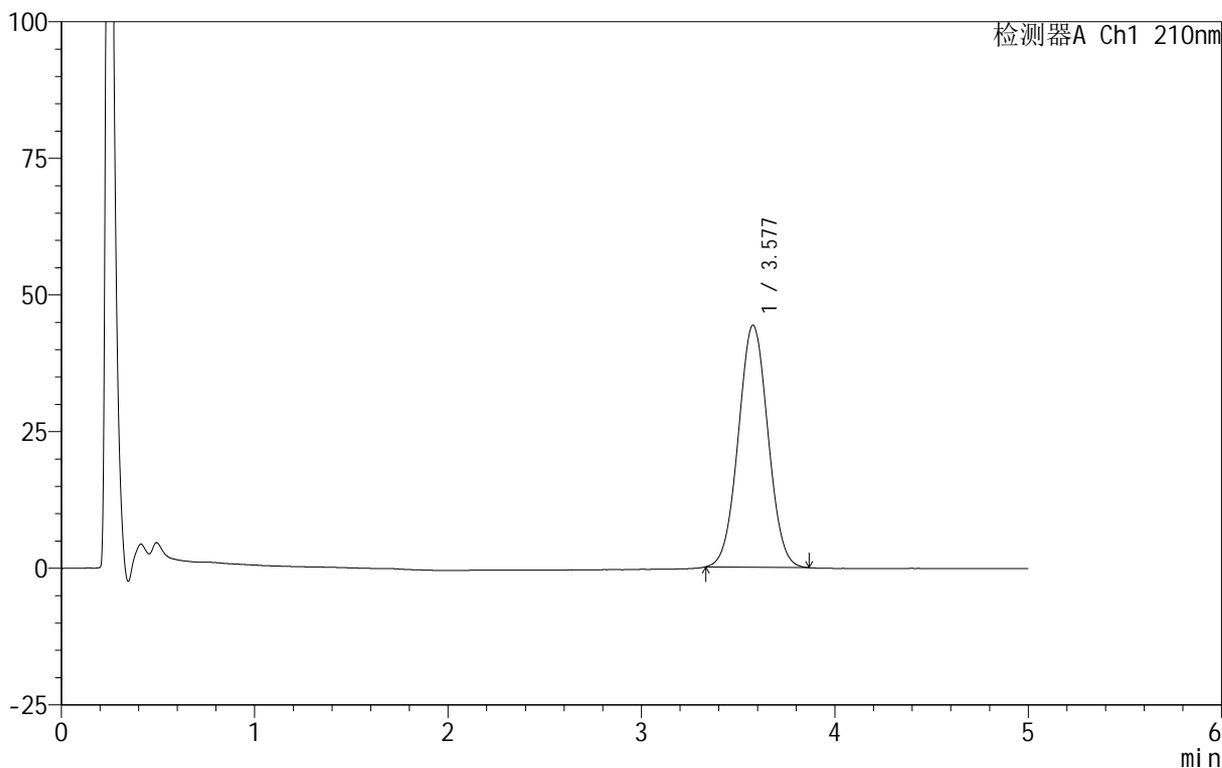
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-181-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	468677	100.000	44281	2617	1.027	--
总计		468677	100.000	44281			



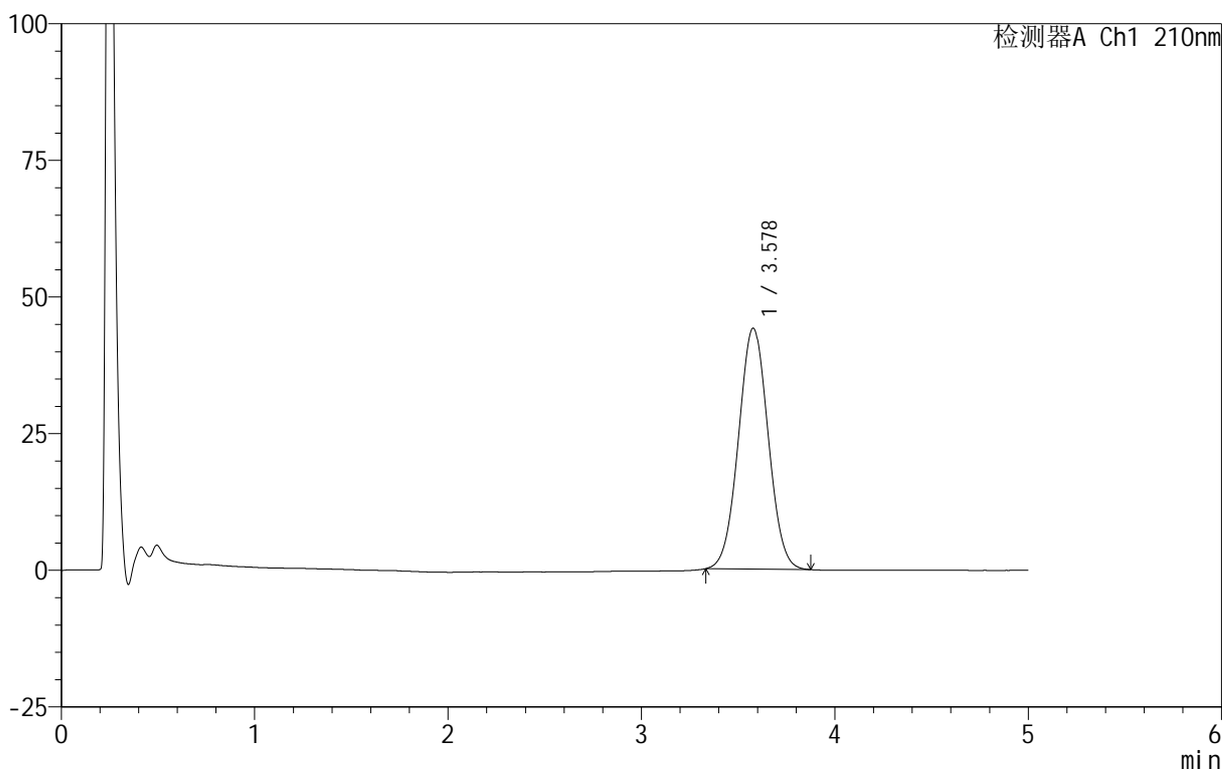
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-182-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	467504	100.000	44073	2610	1.028	--
总计		467504	100.000	44073			



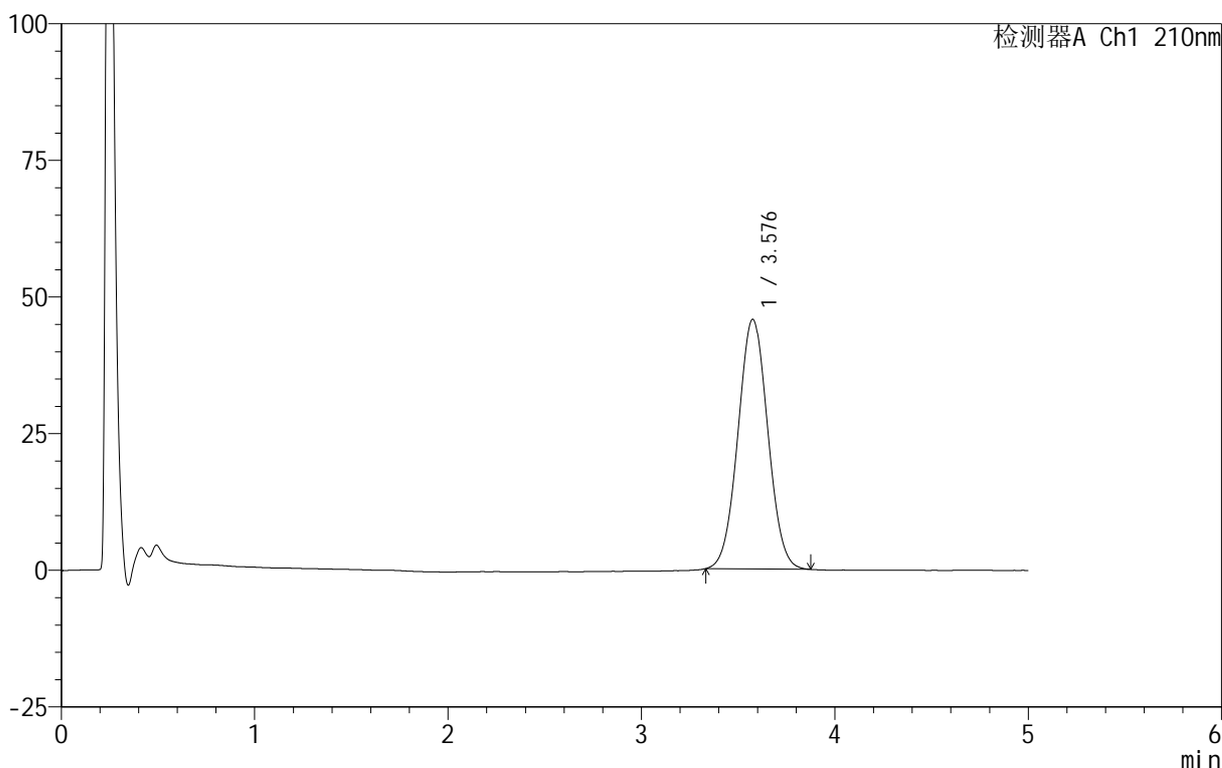
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-183-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	486735	100.000	45621	2584	1.032	--
总计		486735	100.000	45621			



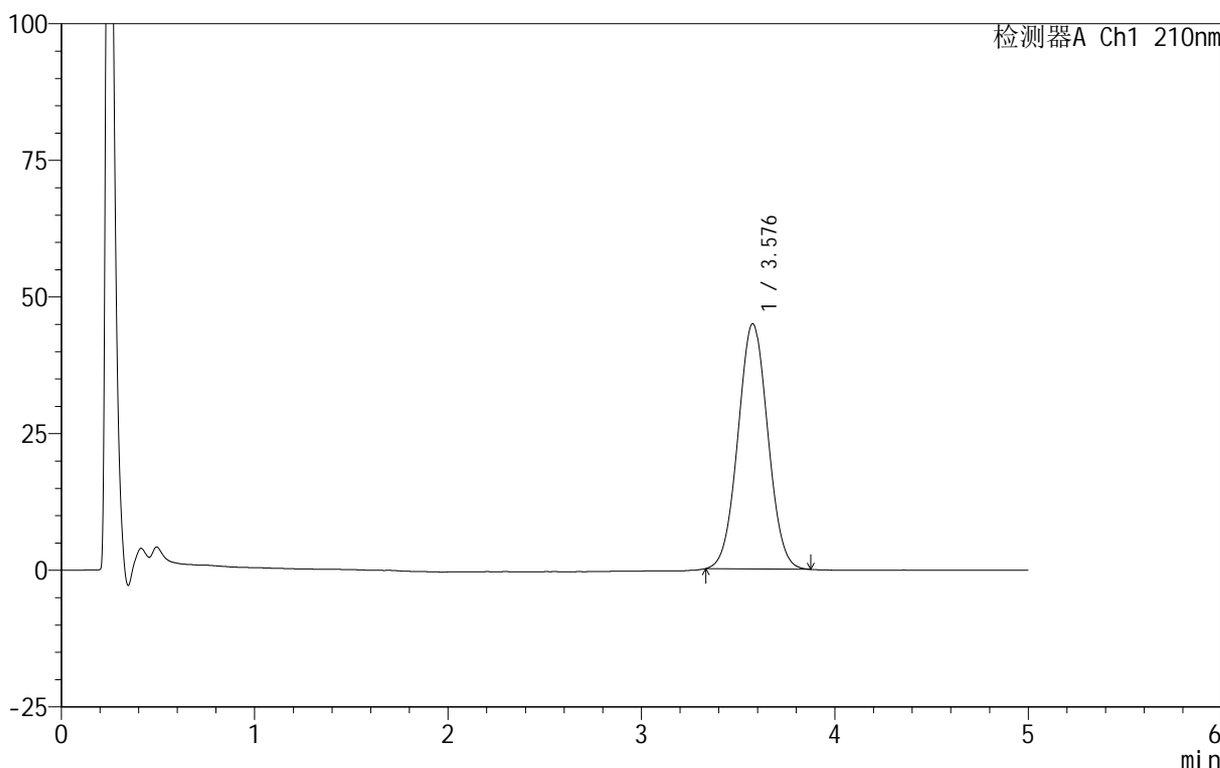
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-184-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

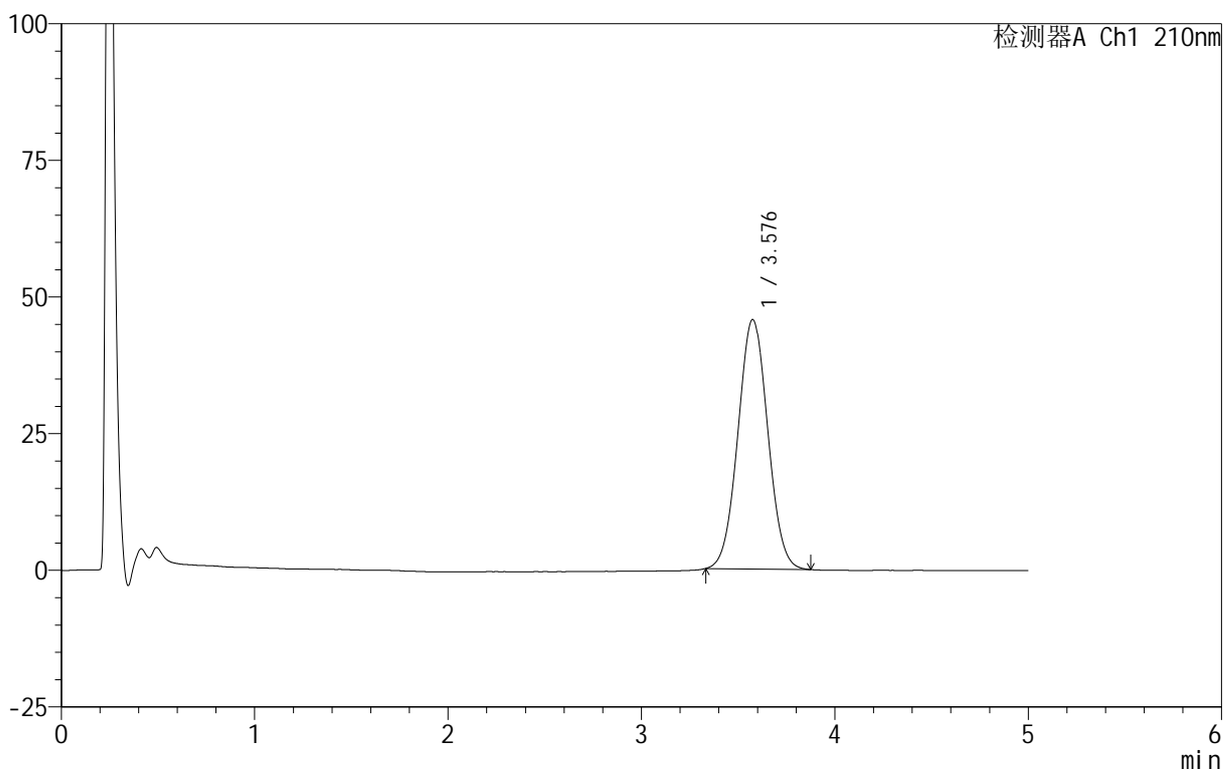
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	478926	100.000	44823	2569	1.032	--
总计		478926	100.000	44823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-185-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

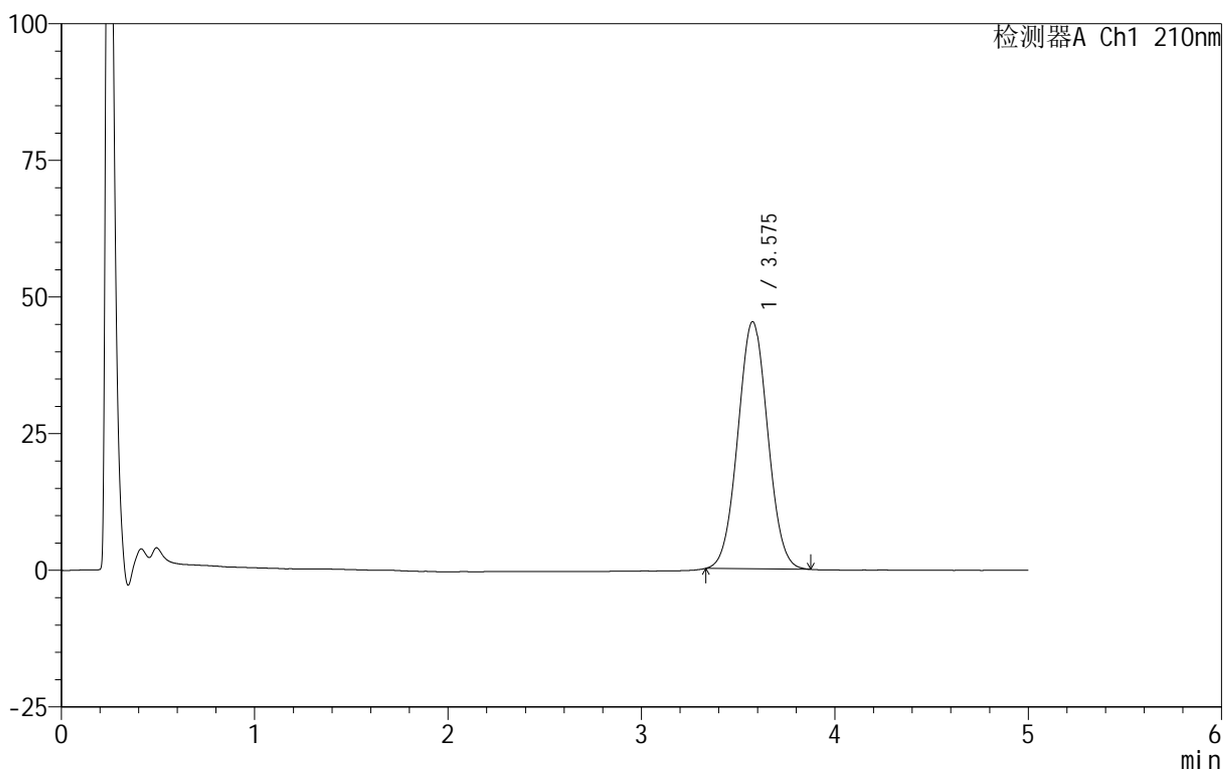
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	487163	100.000	45587	2580	1.034	--
总计		487163	100.000	45587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-186-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

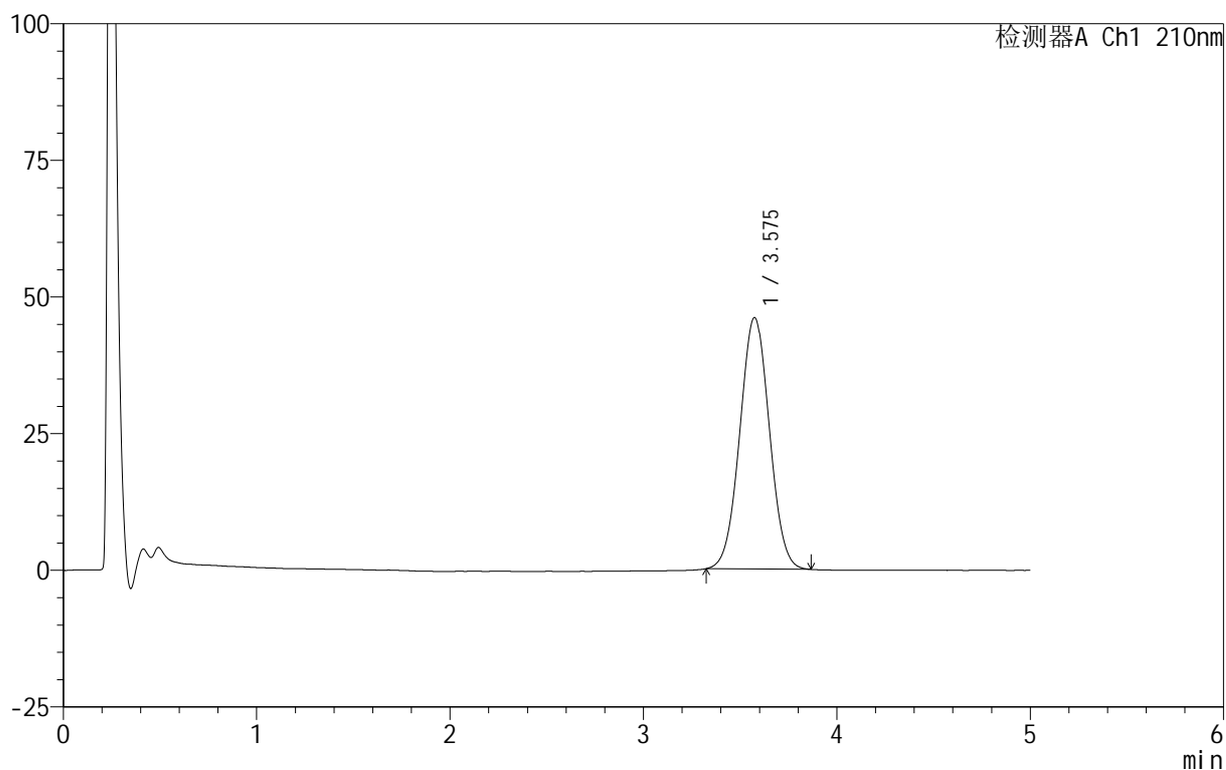
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	482472	100.000	45186	2576	1.033	--
总计		482472	100.000	45186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-187-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	487002	100.000	45986	2617	1.023	--
总计		487002	100.000	45986			



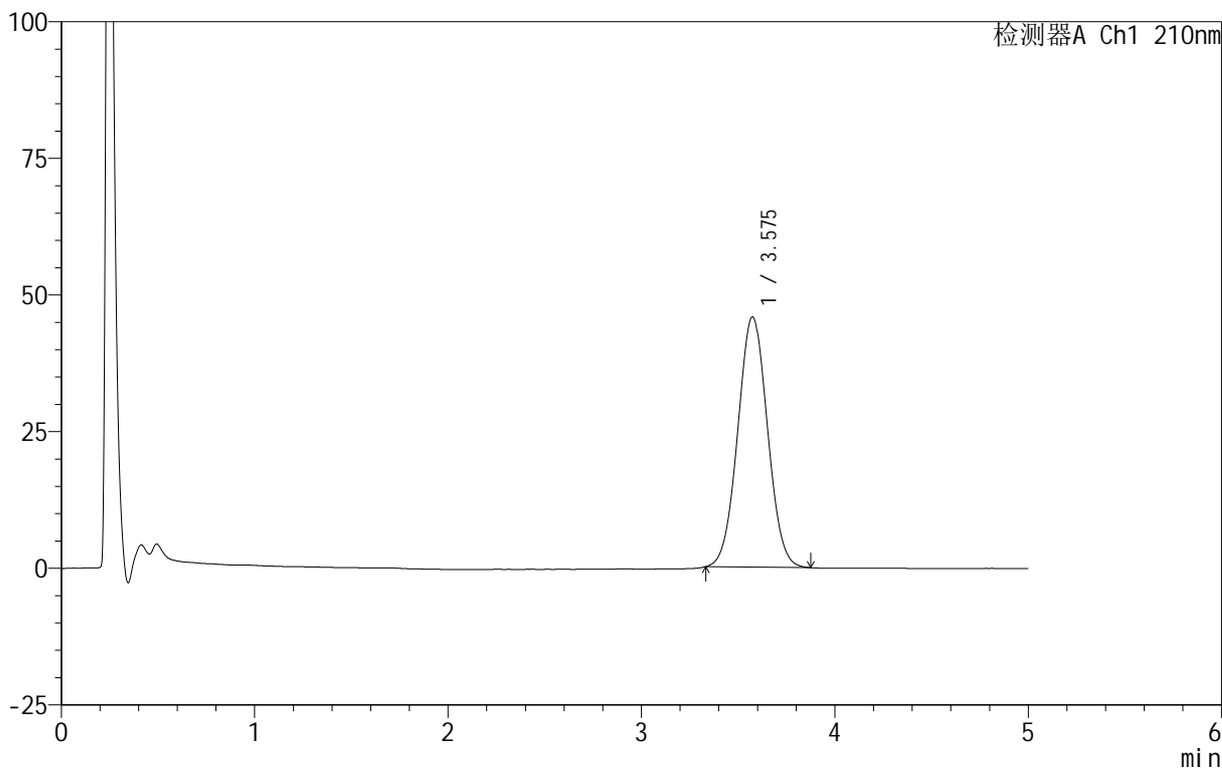
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-188-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	486082	100.000	45754	2599	1.031	--
总计		486082	100.000	45754			



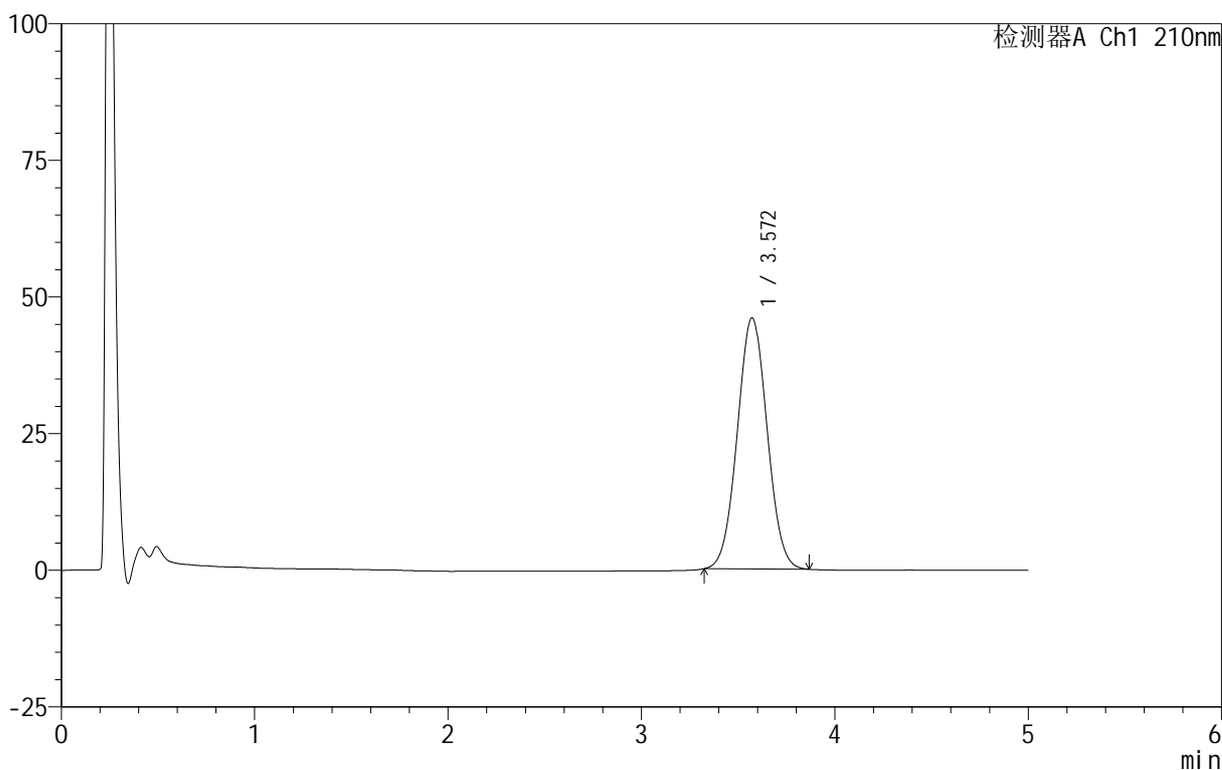
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-189-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	489873	100.000	45950	2572	1.032	--
总计		489873	100.000	45950			



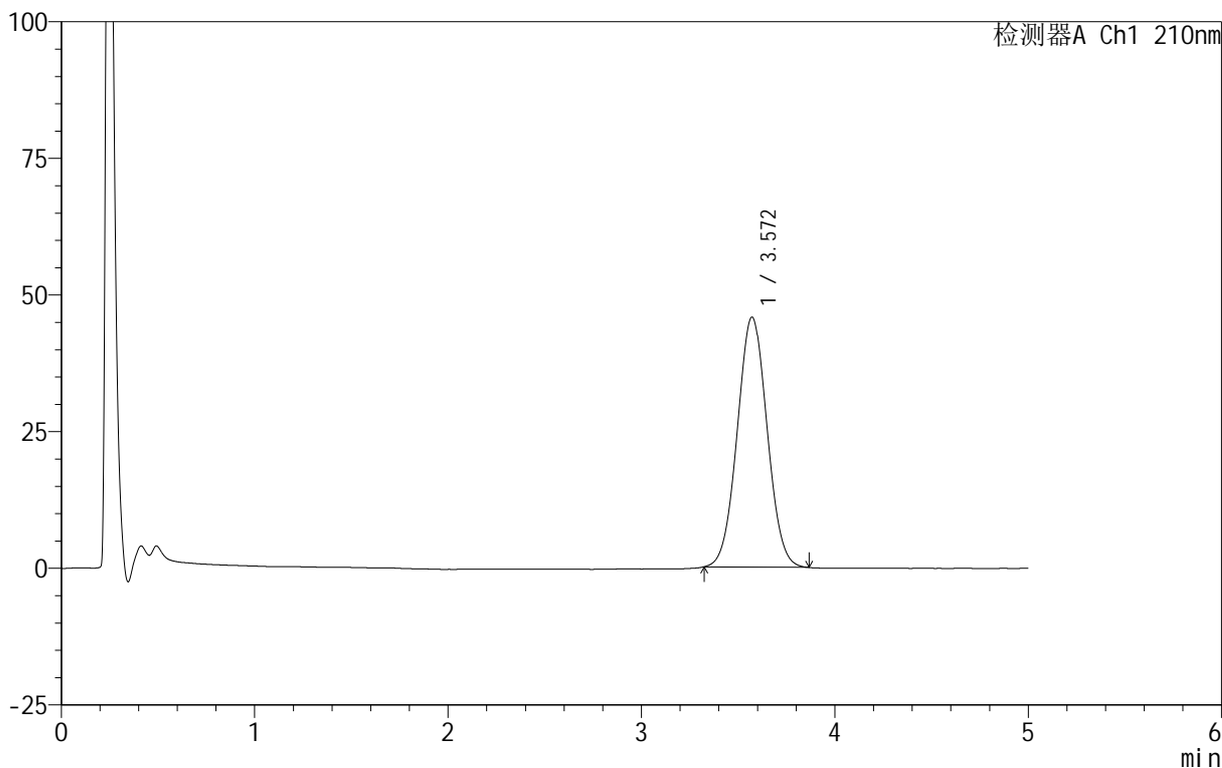
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-190-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

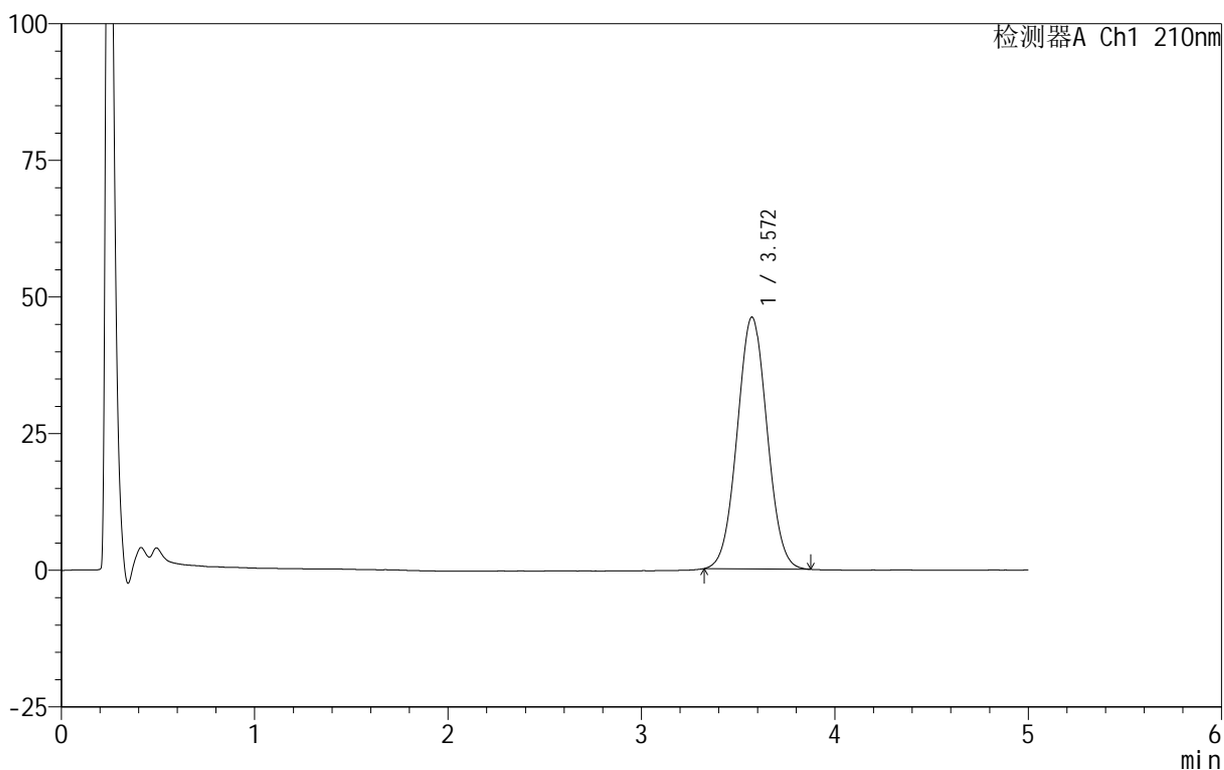
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	487712	100.000	45744	2569	1.033	--
总计		487712	100.000	45744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-191-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	492439	100.000	46089	2563	1.034	--
总计		492439	100.000	46089			



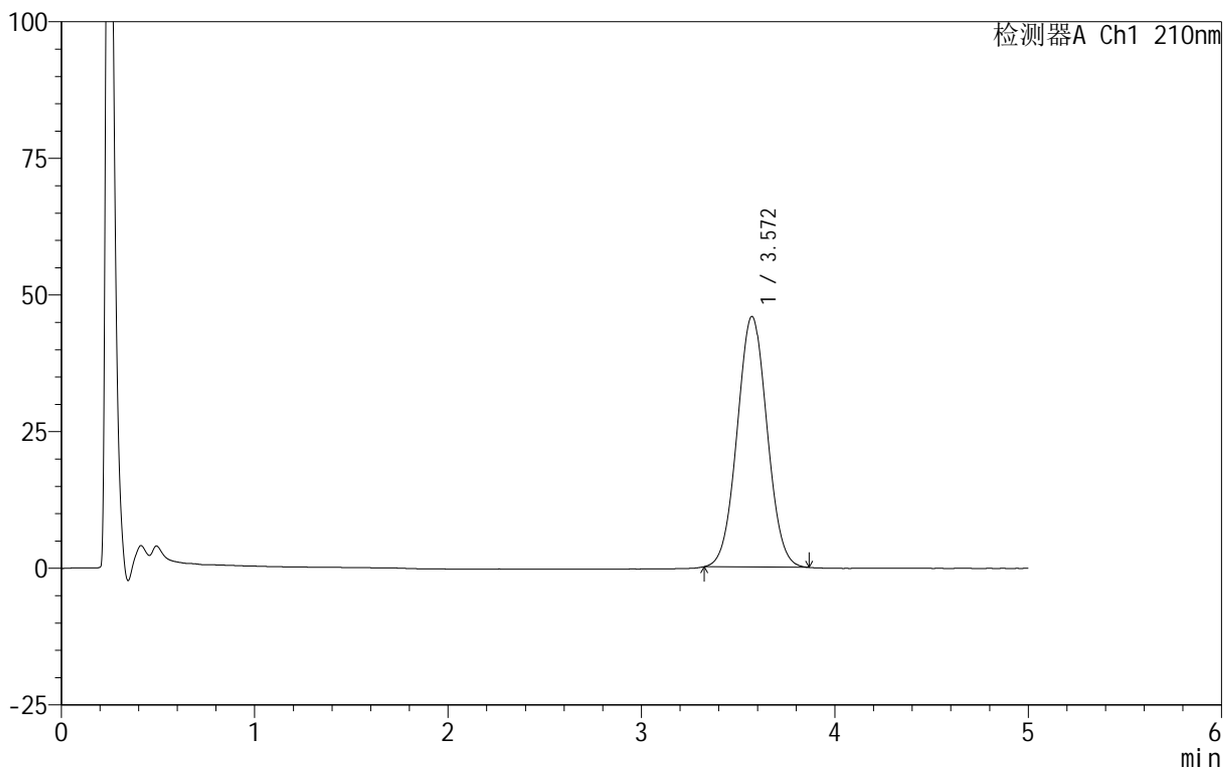
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-192-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	490408	100.000	45869	2562	1.034	--
总计		490408	100.000	45869			



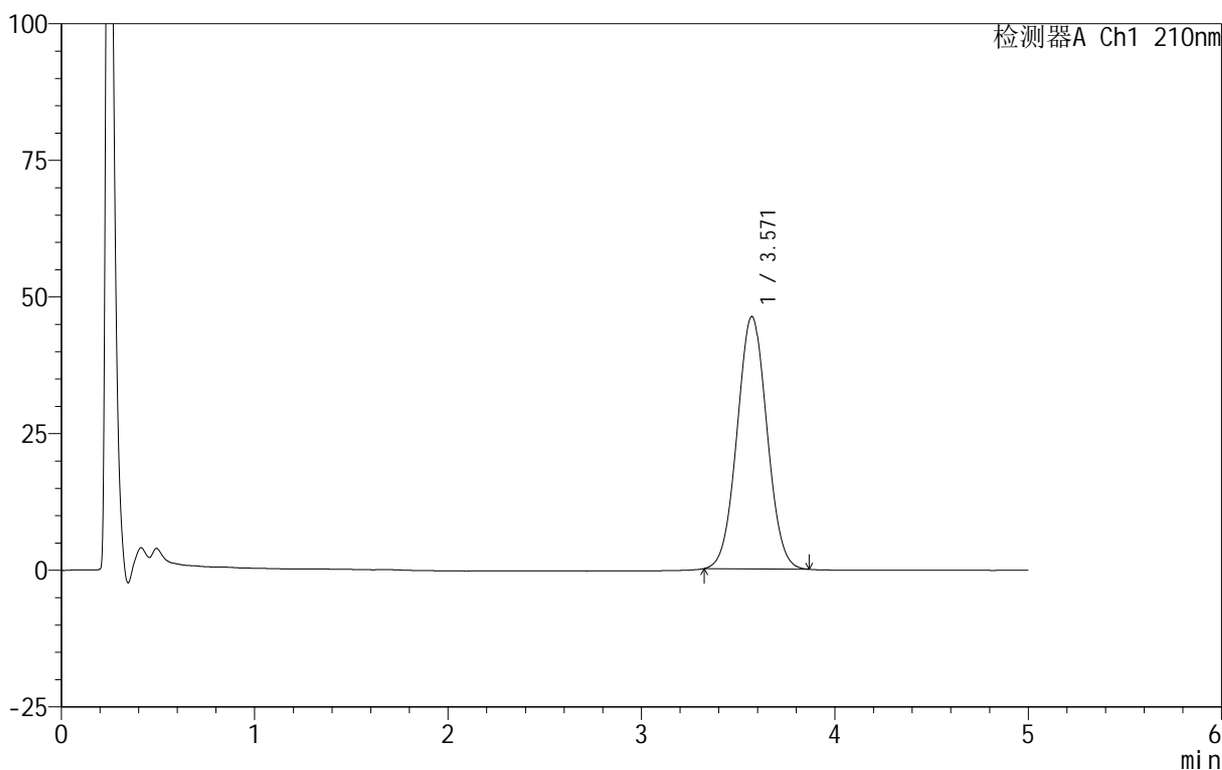
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-193-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	493093	100.000	46200	2565	1.033	--
总计		493093	100.000	46200			



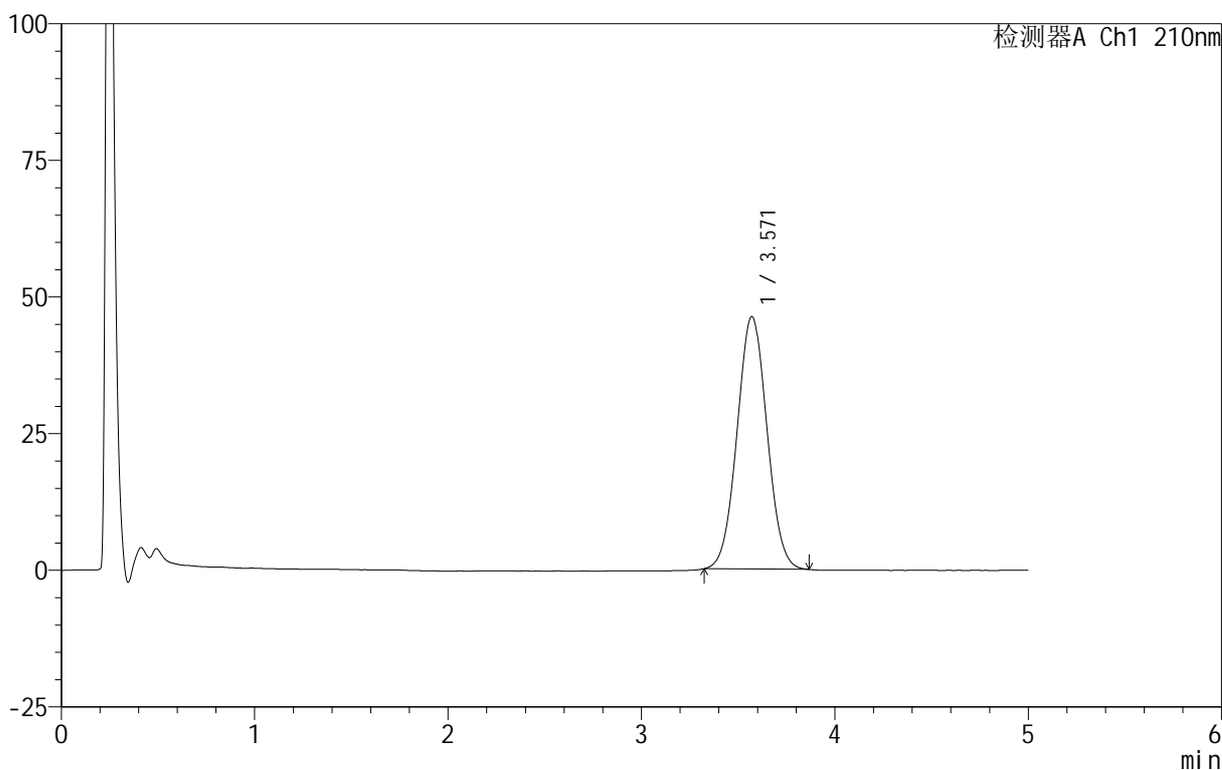
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-194-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

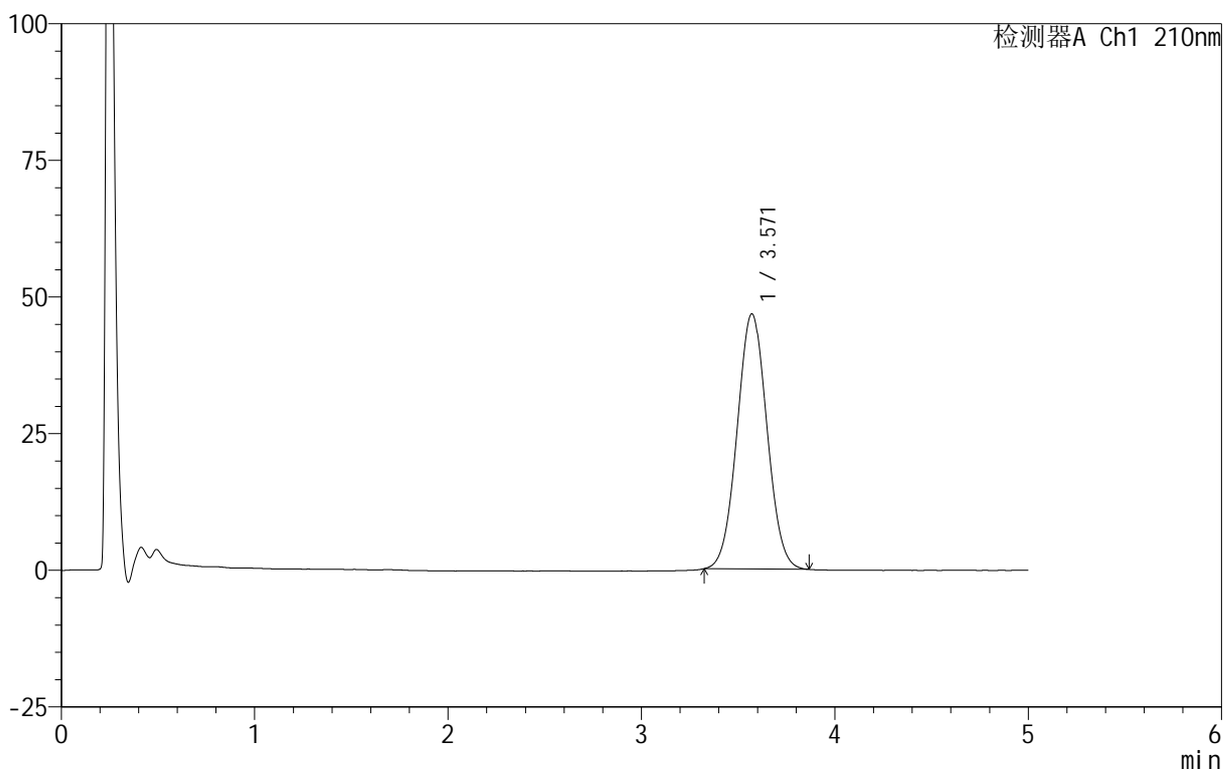
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	493338	100.000	46211	2563	1.035	--
总计		493338	100.000	46211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-195-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

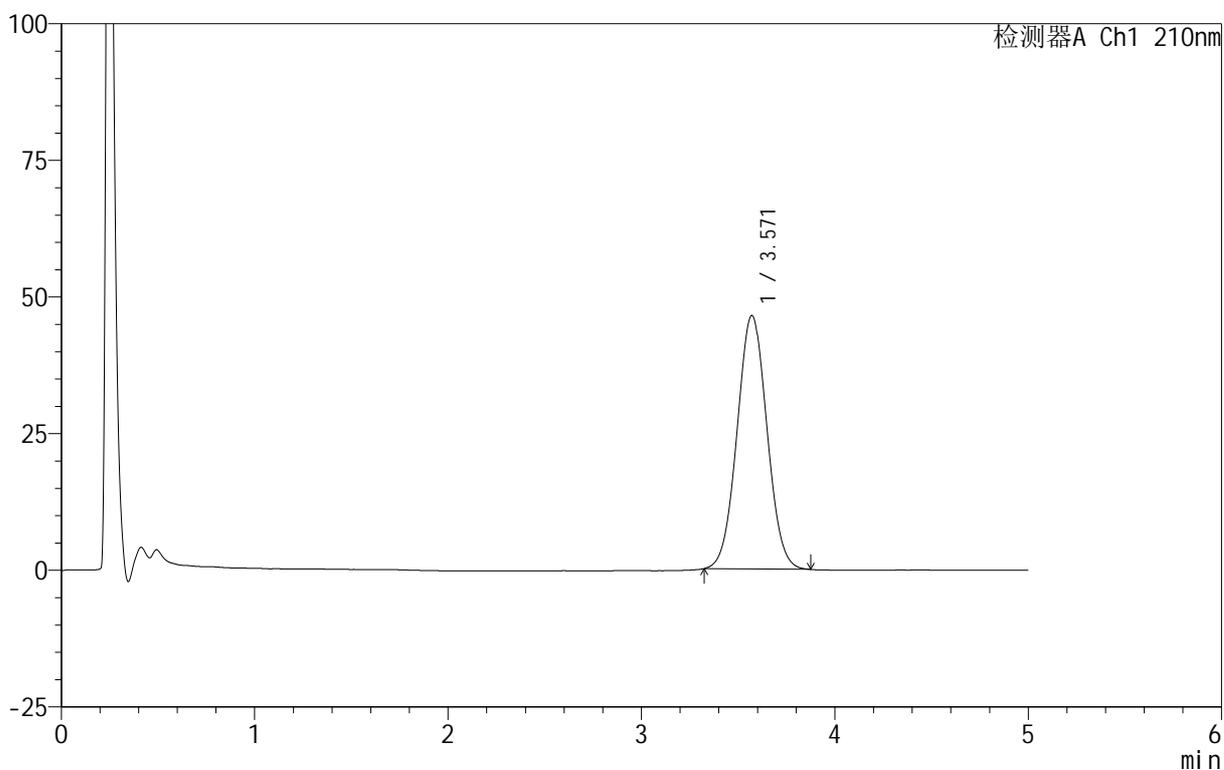
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	498483	100.000	46695	2565	1.035	--
总计		498483	100.000	46695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-196-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 13:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

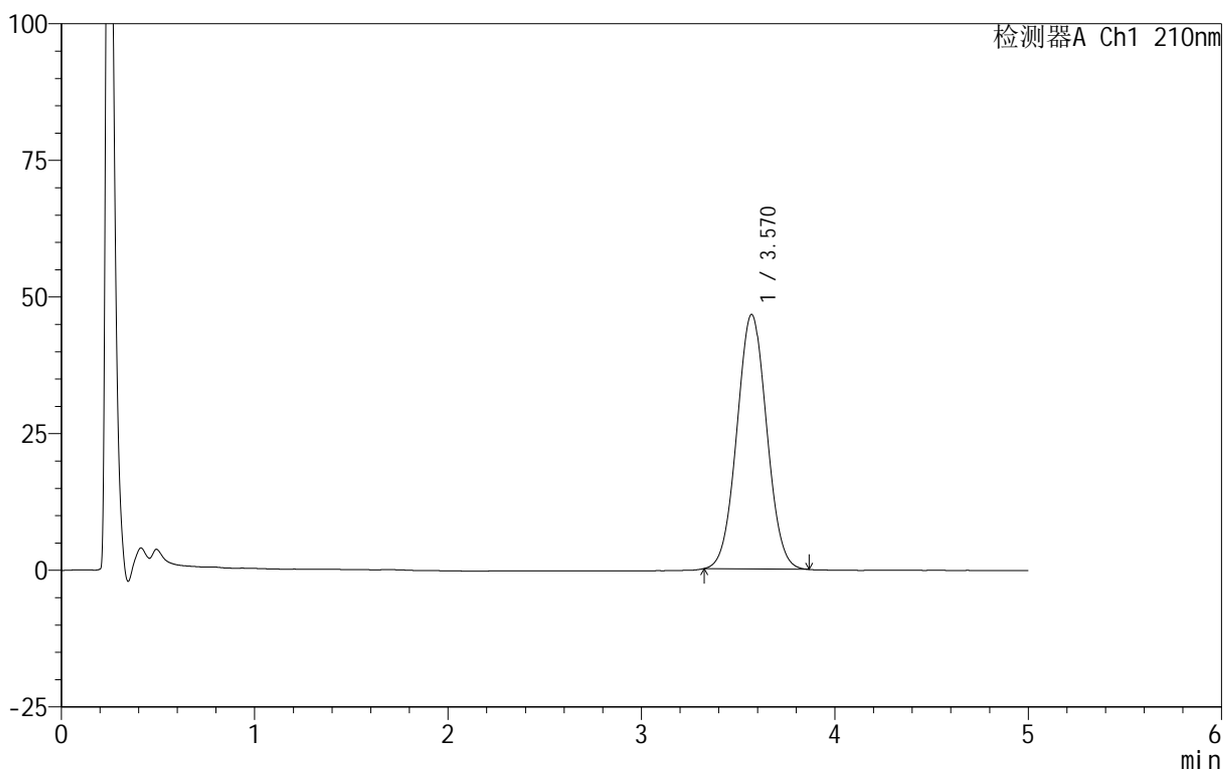
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	495294	100.000	46397	2565	1.034	--
总计		495294	100.000	46397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-197-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 13:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	496537	100.000	46573	2565	1.033	--
总计		496537	100.000	46573			



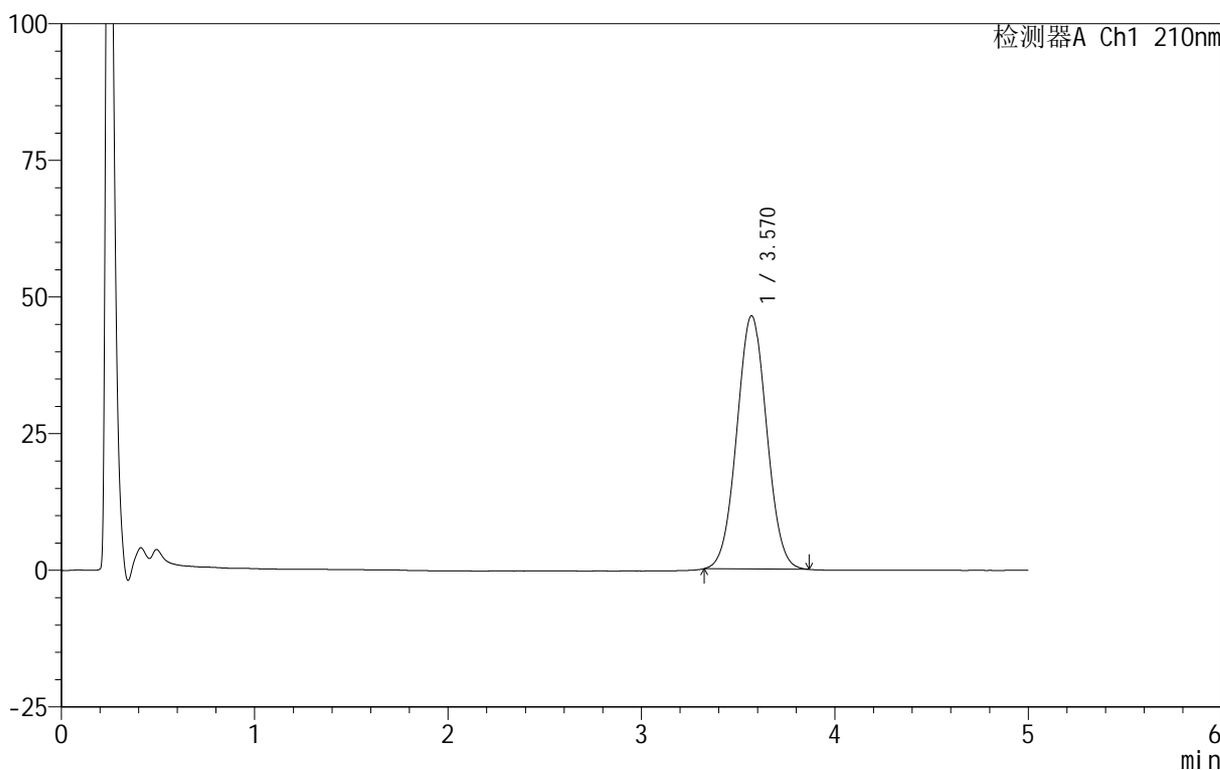
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-198-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	494949	100.000	46335	2565	1.031	--
总计		494949	100.000	46335			



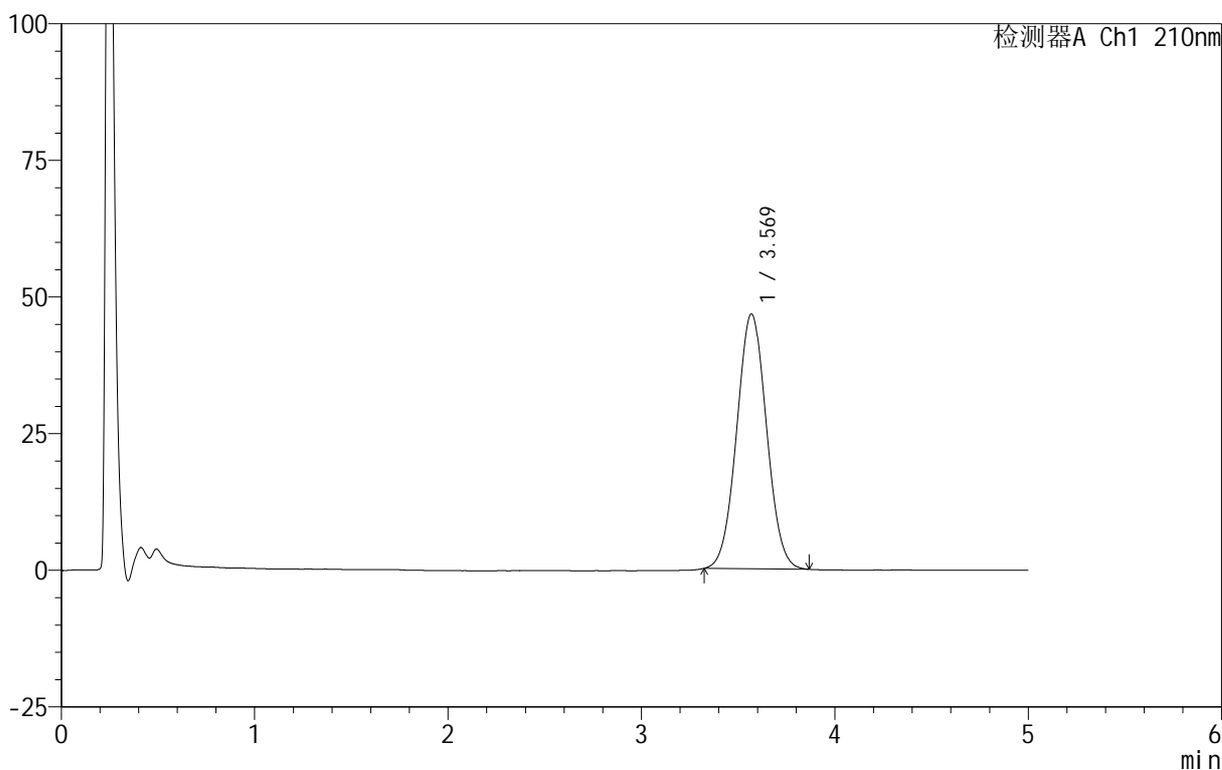
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-199-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	497450	100.000	46617	2568	1.034	--
总计		497450	100.000	46617			



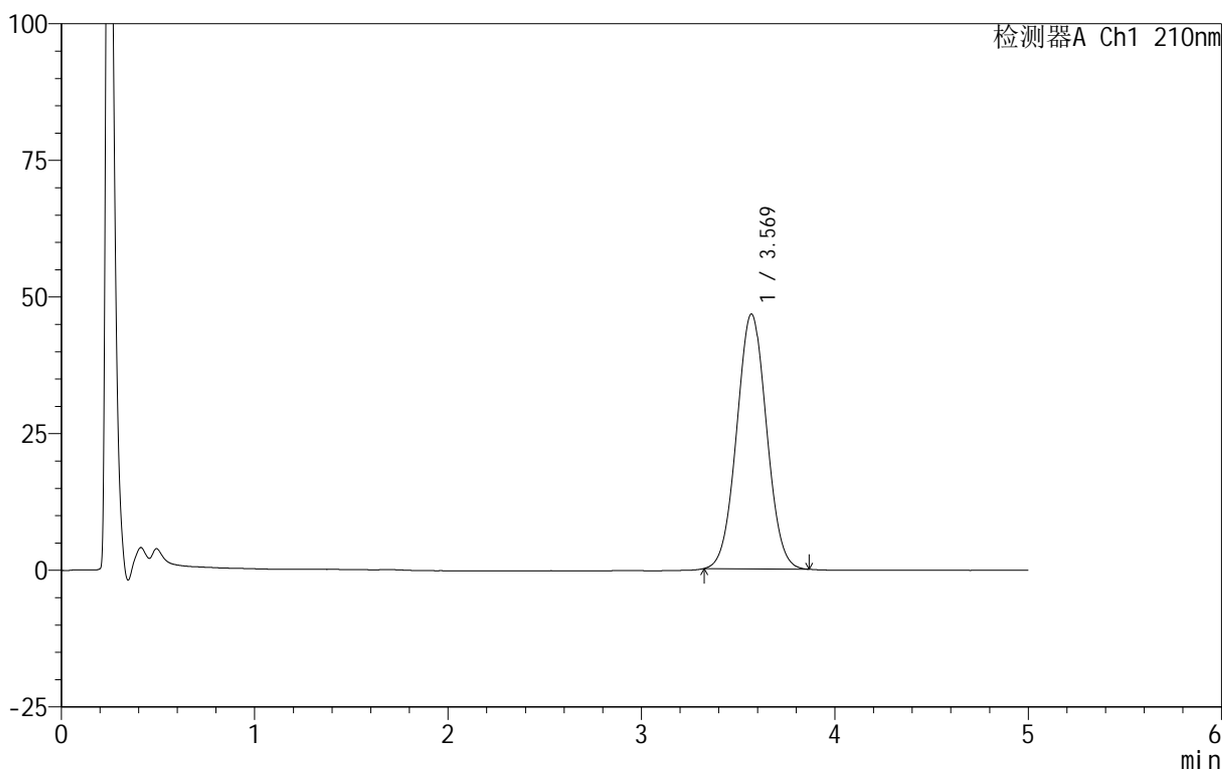
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-200-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

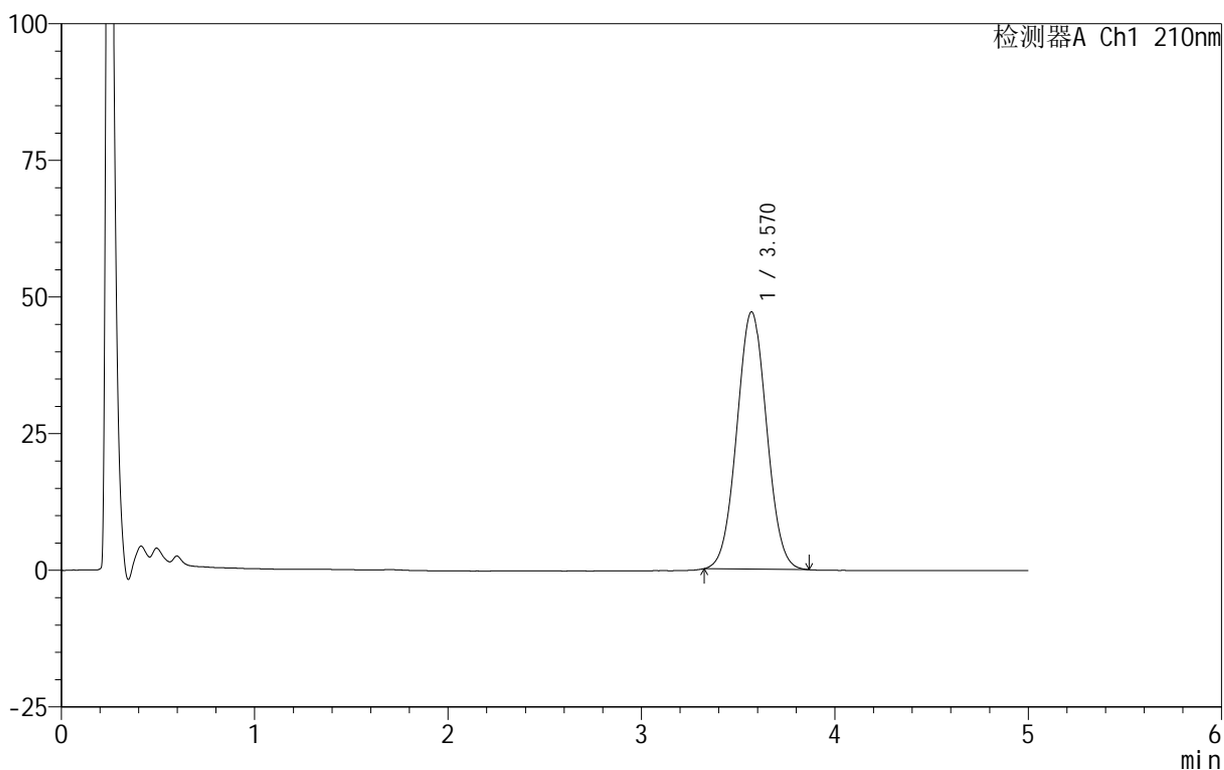
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	497834	100.000	46610	2568	1.033	--
总计		497834	100.000	46610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-201-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

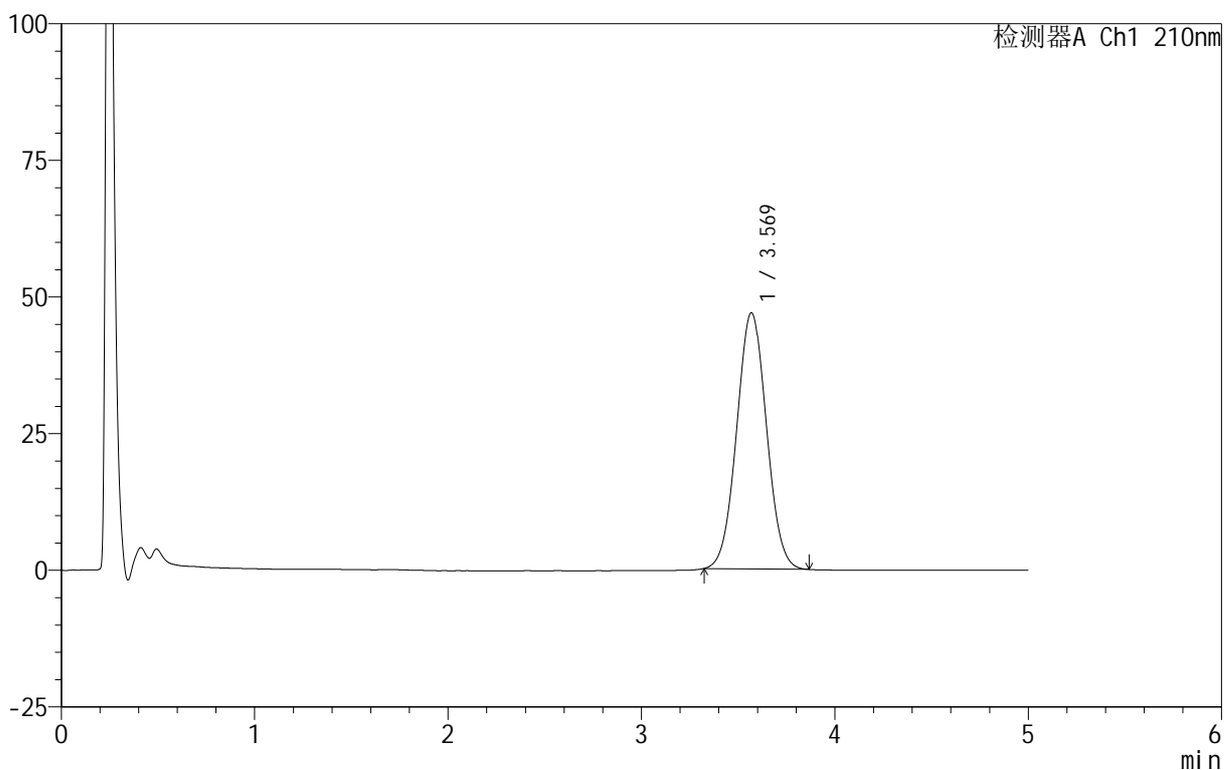
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	501661	100.000	47080	2575	1.032	--
总计		501661	100.000	47080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-202-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	499308	100.000	46848	2575	1.032	--
总计		499308	100.000	46848			



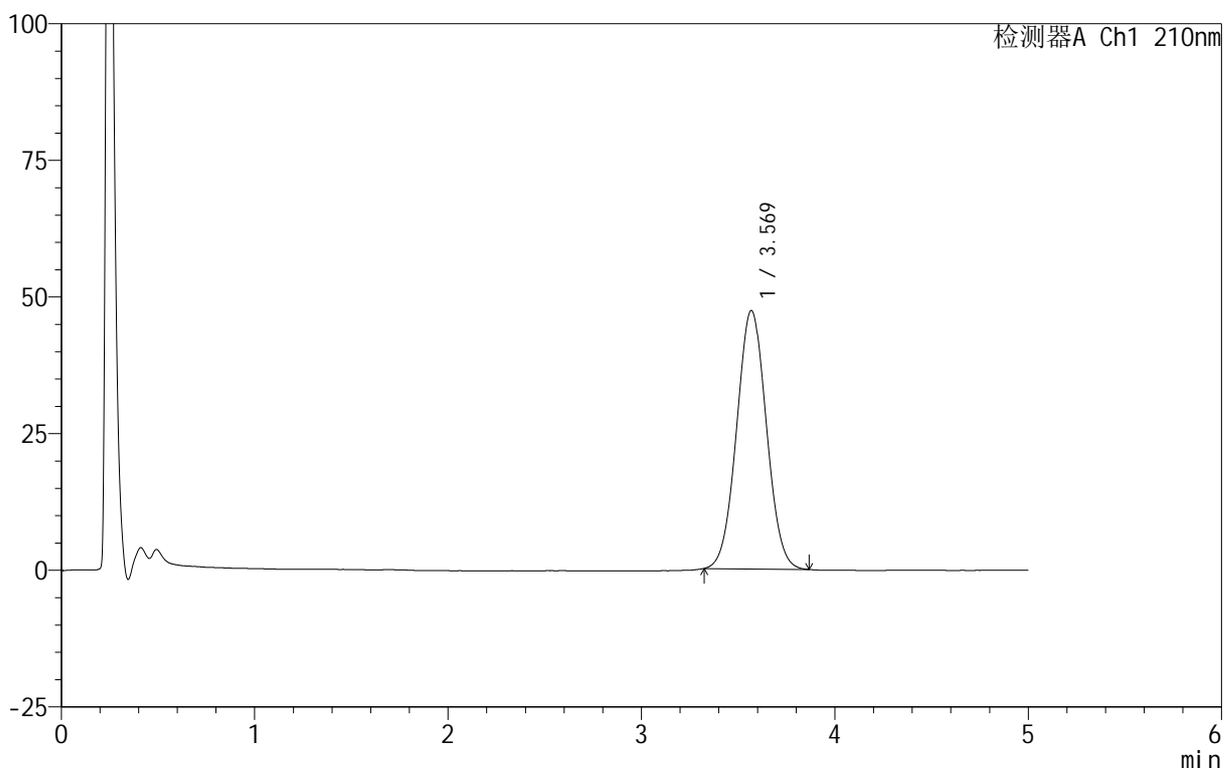
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-203-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

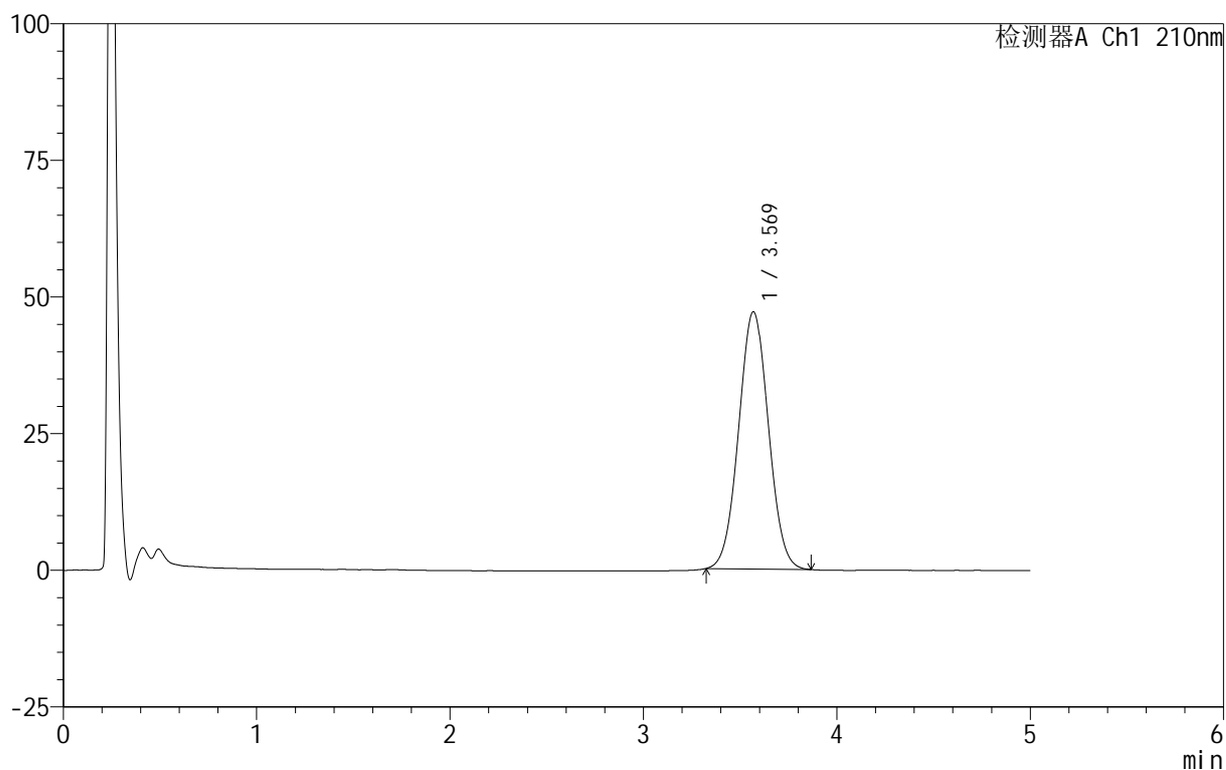
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	503237	100.000	47254	2576	1.034	--
总计		503237	100.000	47254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-204-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:21:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

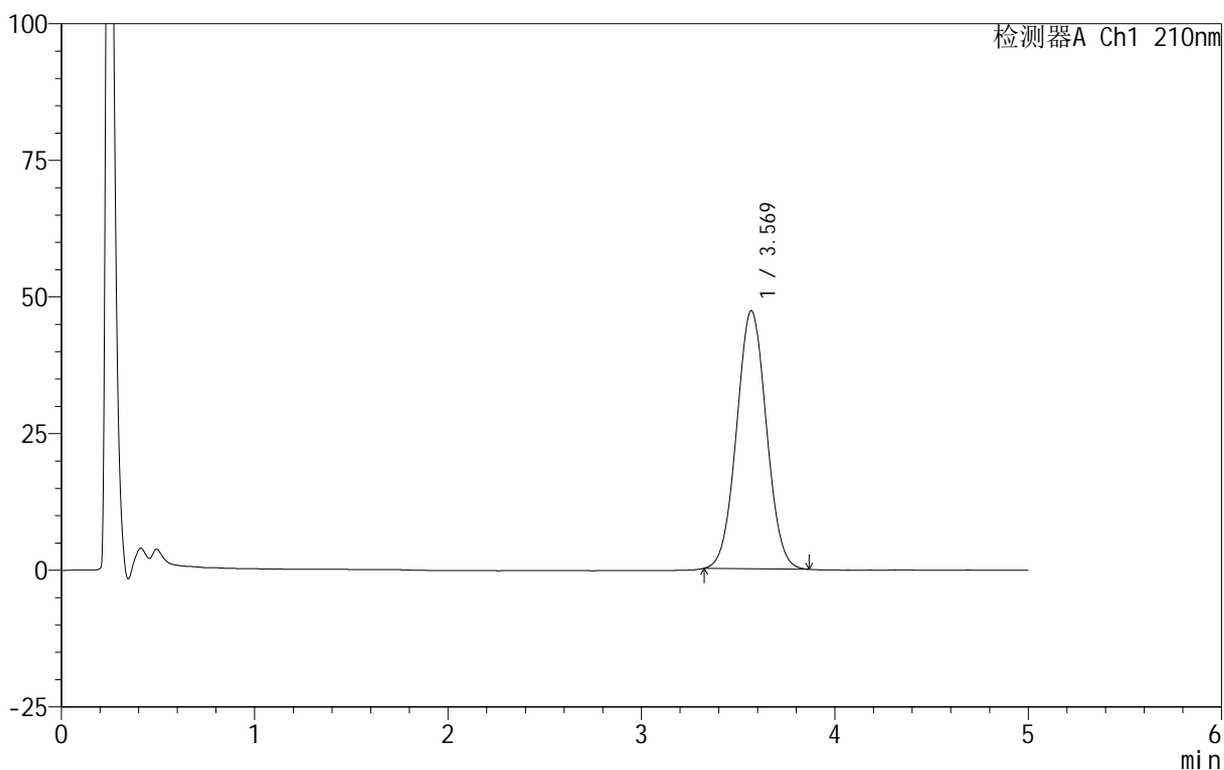
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	501444	100.000	47045	2573	1.033	--
总计		501444	100.000	47045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-205-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	502335	100.000	47176	2578	1.032	--
总计		502335	100.000	47176			



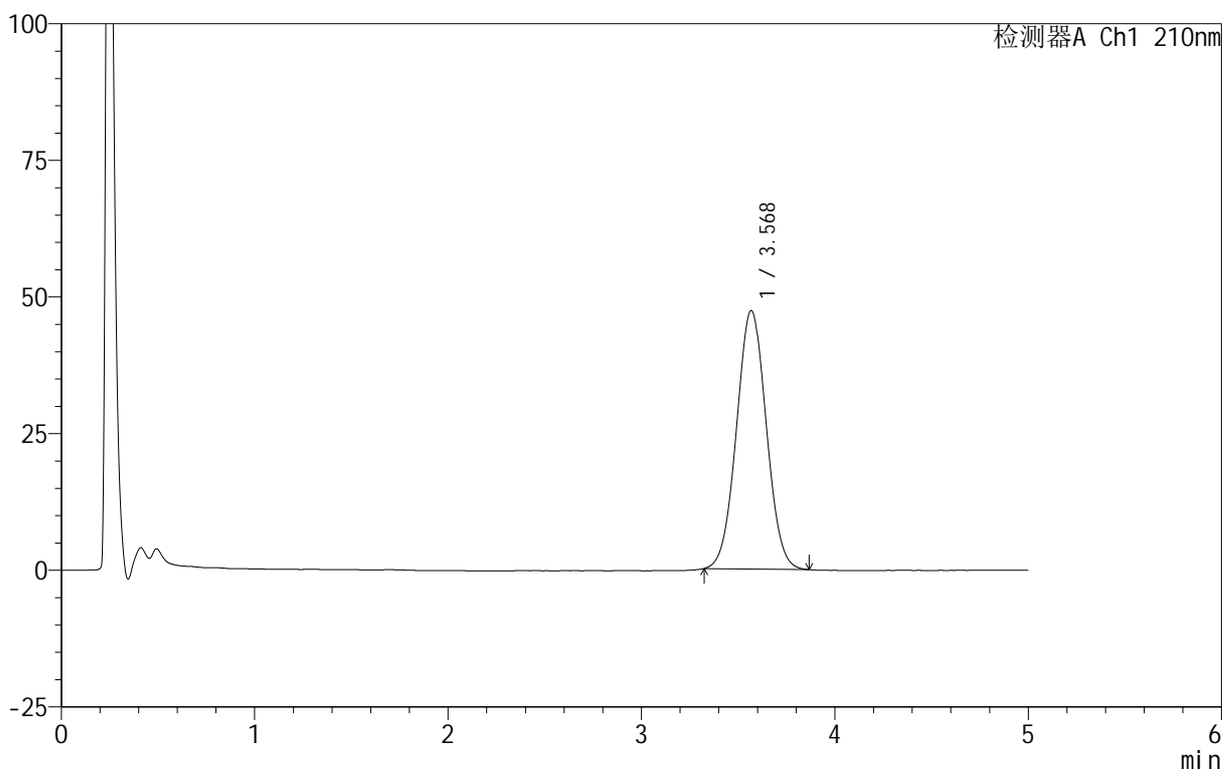
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-206-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	503723	100.000	47260	2574	1.030	--
总计		503723	100.000	47260			



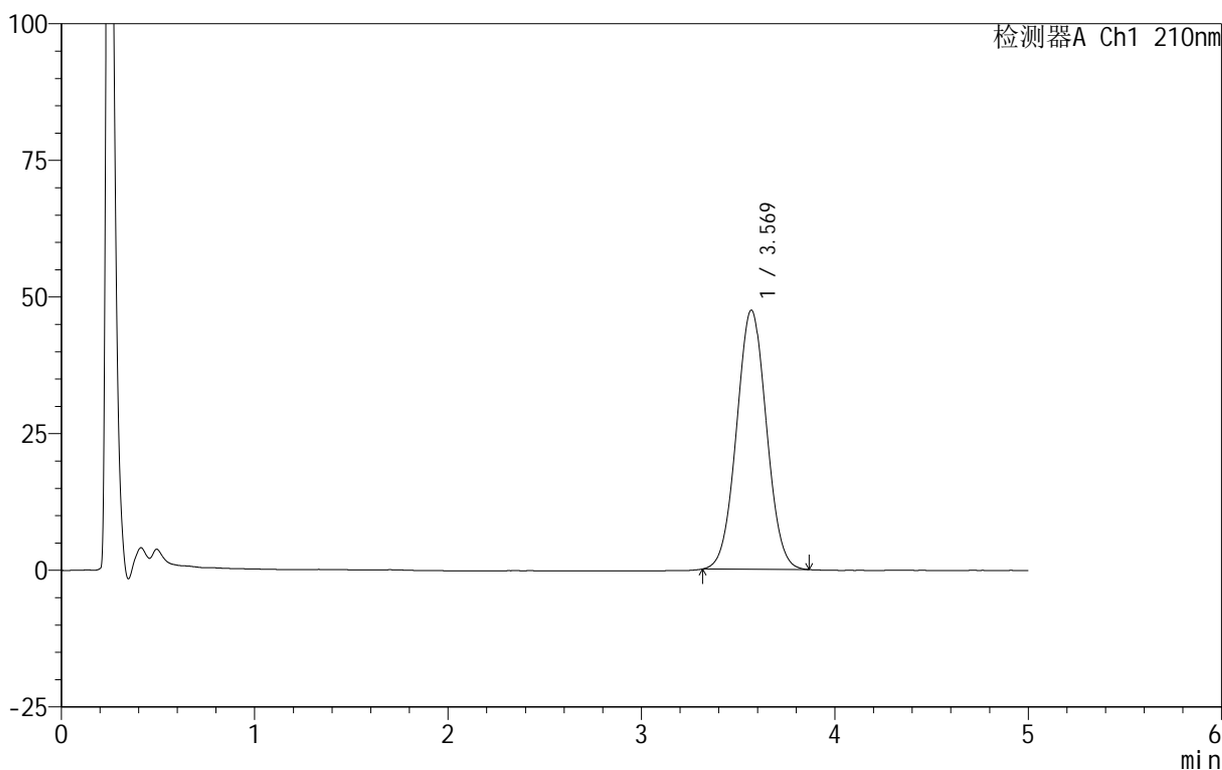
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-207-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	506722	100.000	47386	2560	1.031	--
总计		506722	100.000	47386			



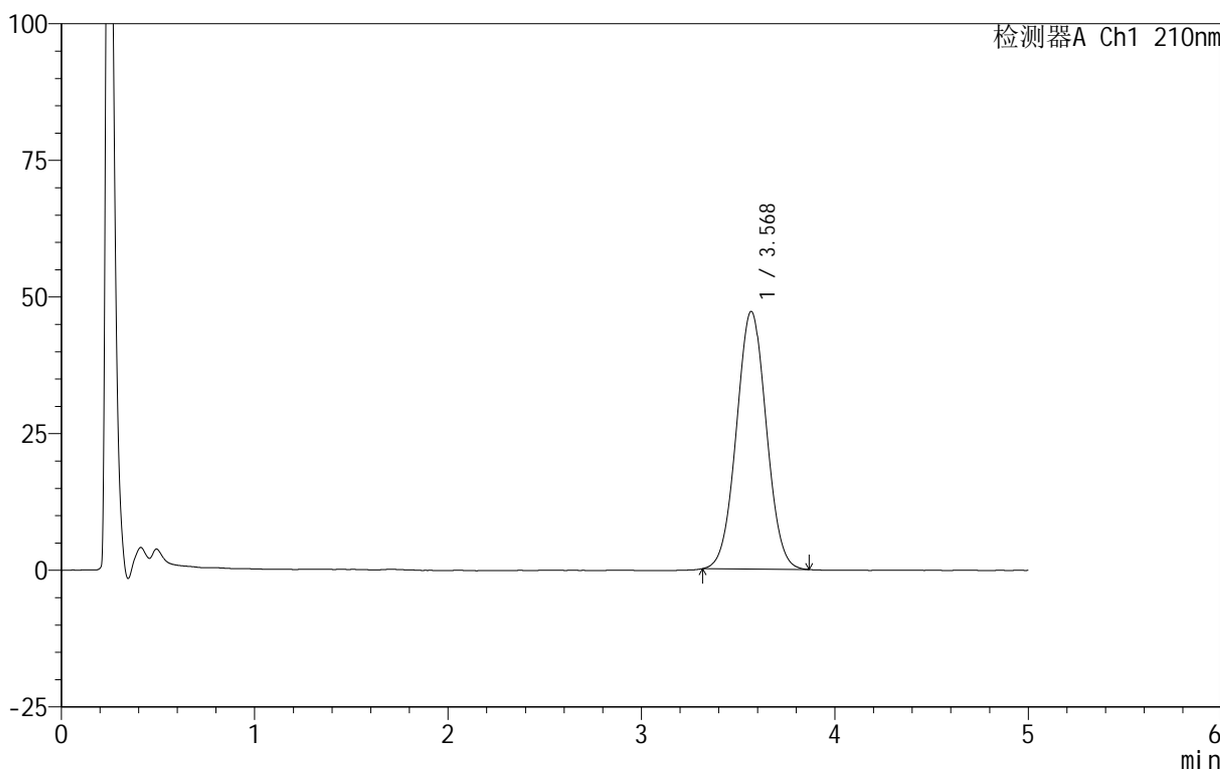
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-208-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

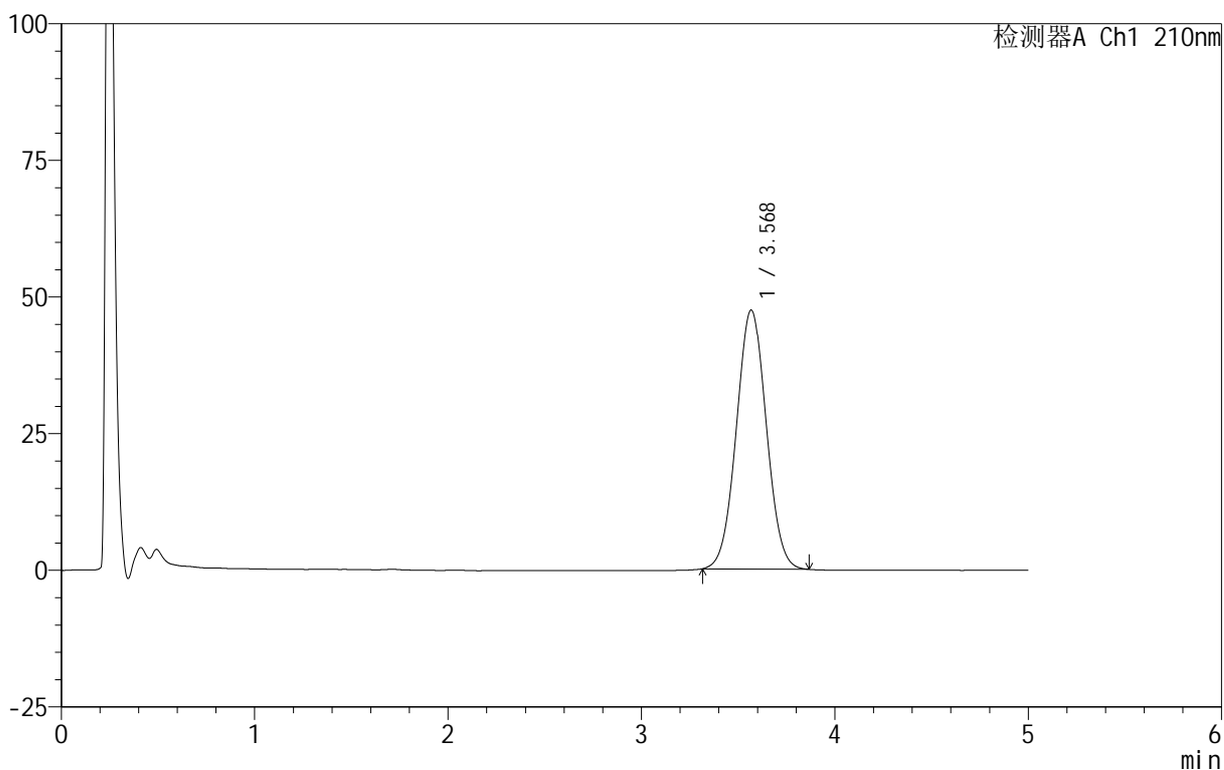
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	503929	100.000	47101	2561	1.028	--
总计		503929	100.000	47101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-209-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:48:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	507533	100.000	47333	2545	1.029	--
总计		507533	100.000	47333			



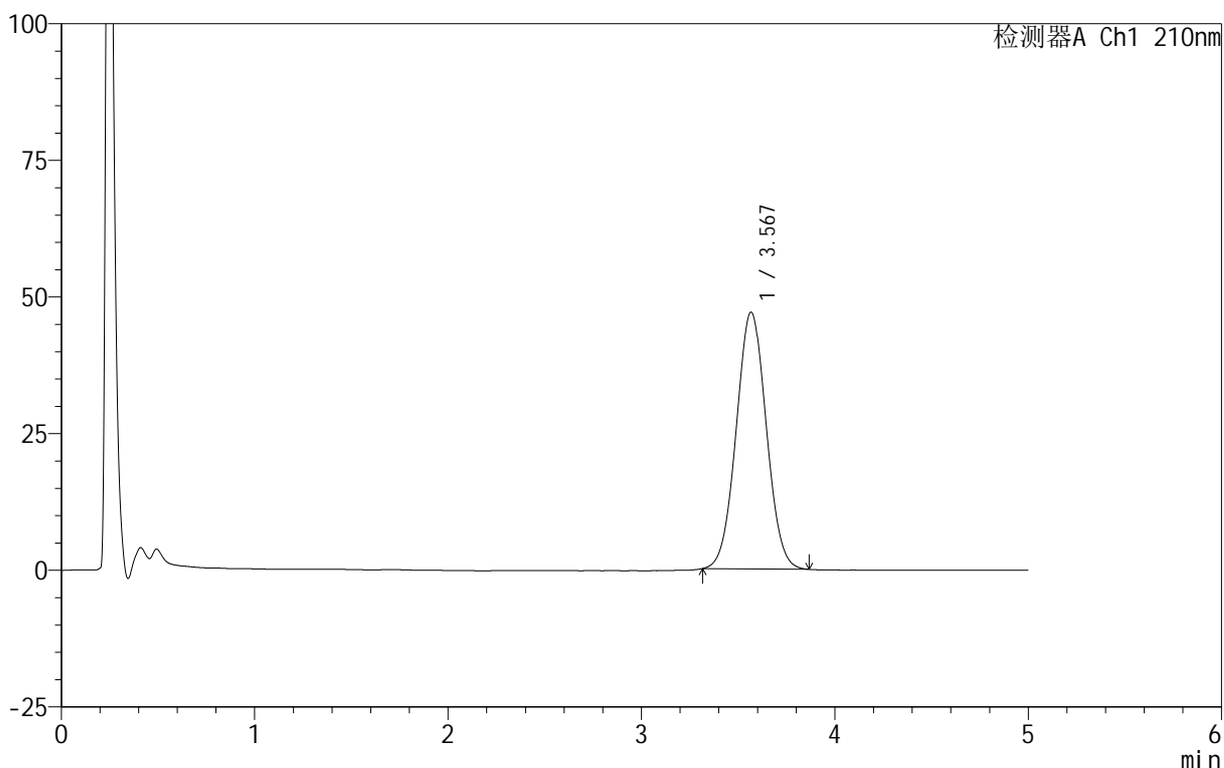
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-210-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	504709	100.000	46910	2529	1.033	--
总计		504709	100.000	46910			



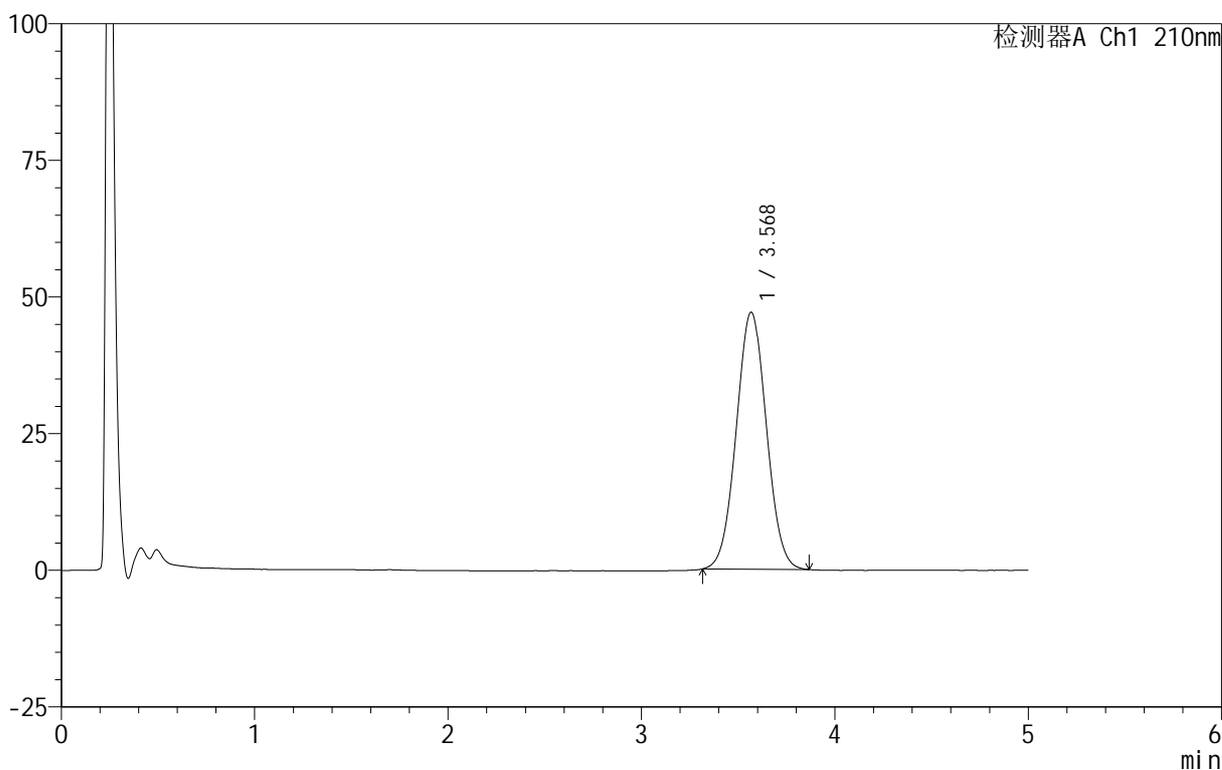
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-211-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	507186	100.000	46970	2512	1.032	--
总计		507186	100.000	46970			



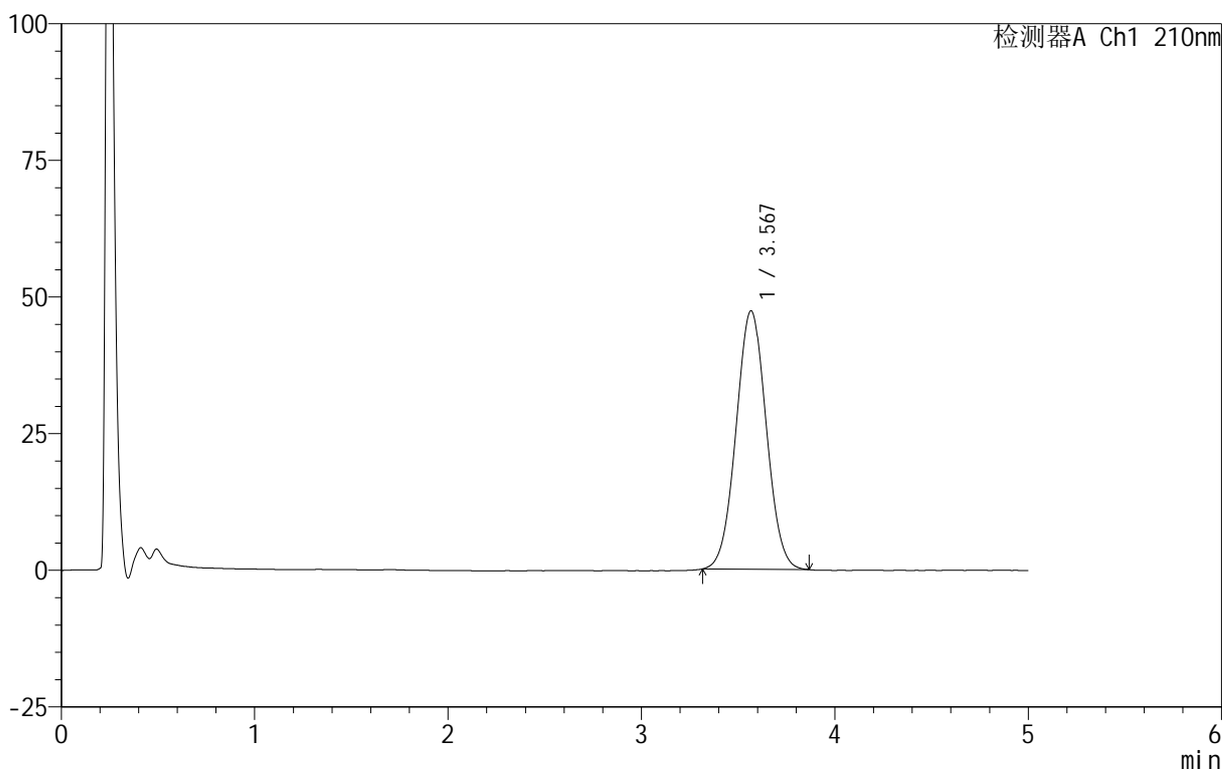
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-212-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	510364	100.000	47226	2504	1.030	--
总计		510364	100.000	47226			



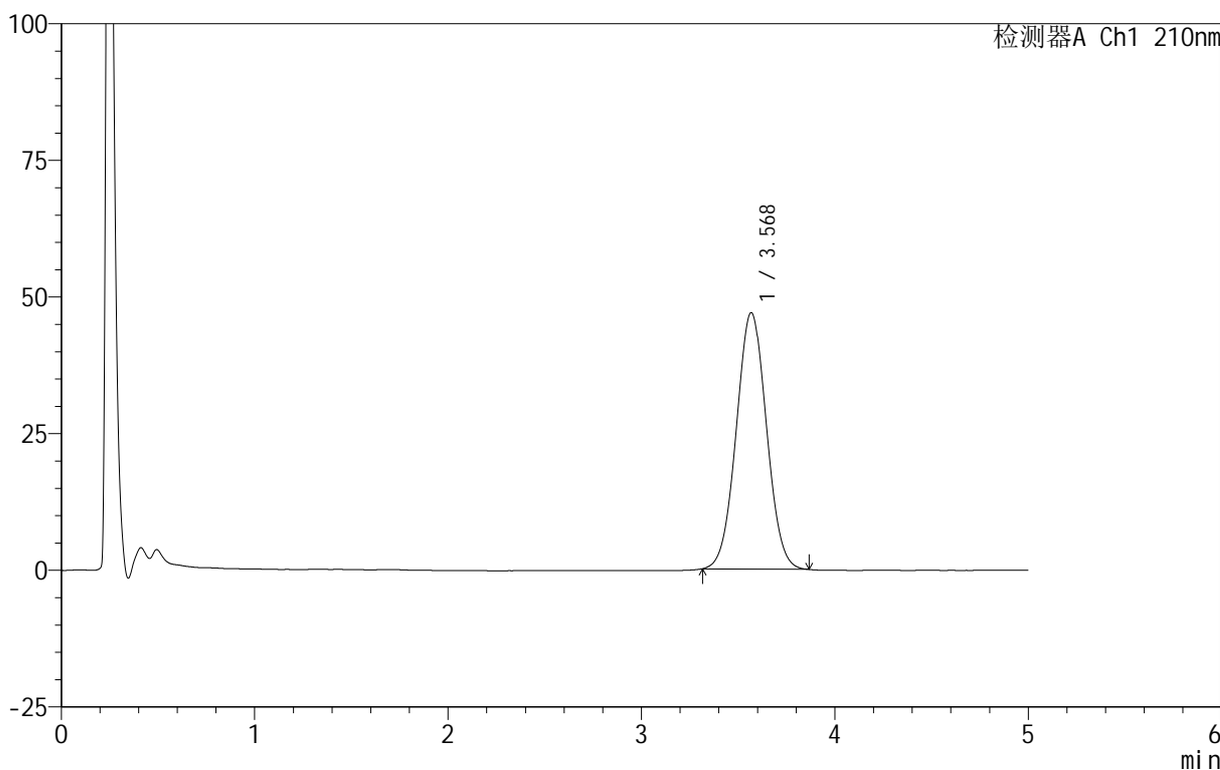
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-213-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	506634	100.000	46871	2506	1.029	--
总计		506634	100.000	46871			



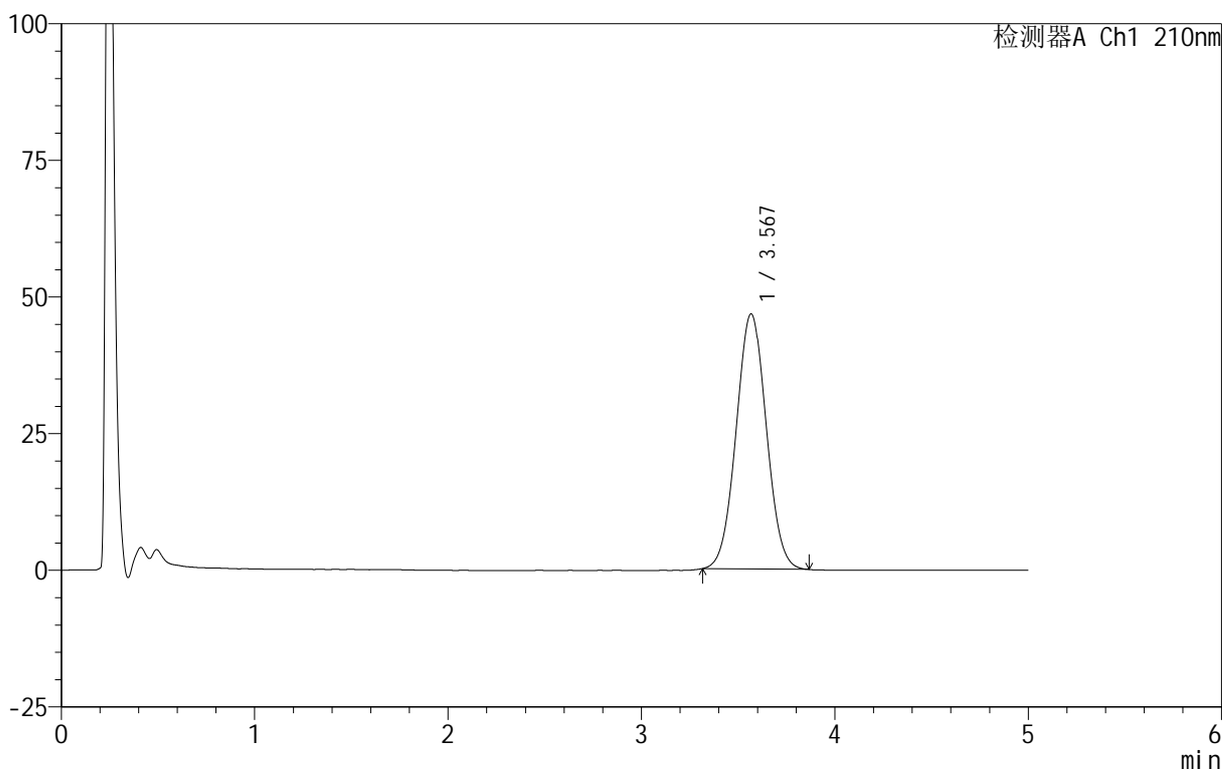
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-214-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

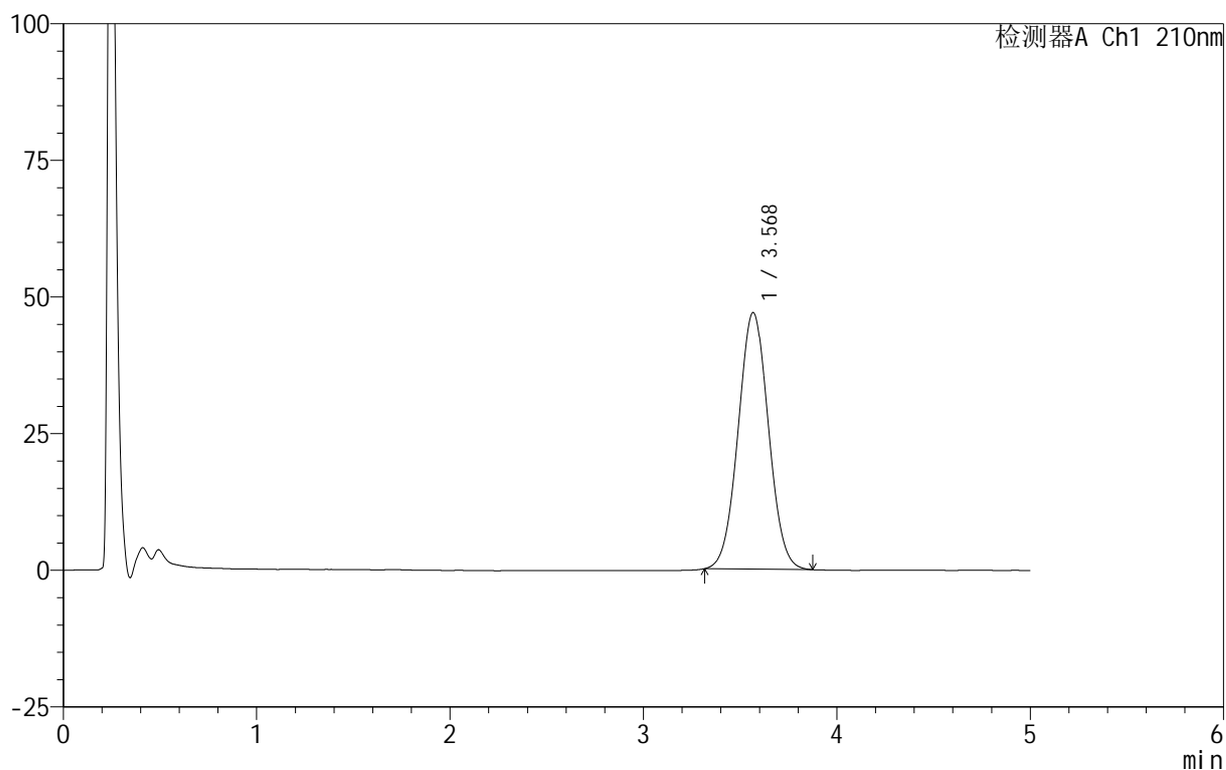
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	503693	100.000	46613	2506	1.031	--
总计		503693	100.000	46613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-215-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	508372	100.000	46880	2494	1.032	--
总计		508372	100.000	46880			



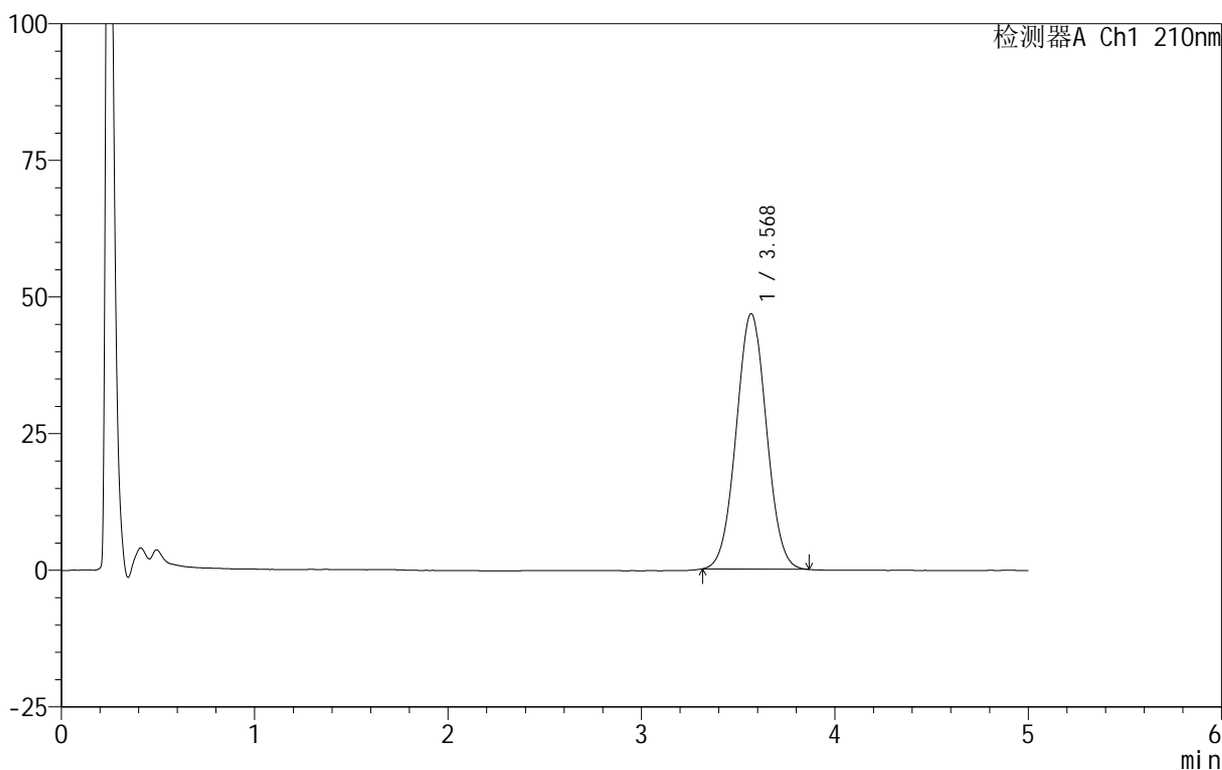
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-216-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	505463	100.000	46693	2493	1.030	--
总计		505463	100.000	46693			



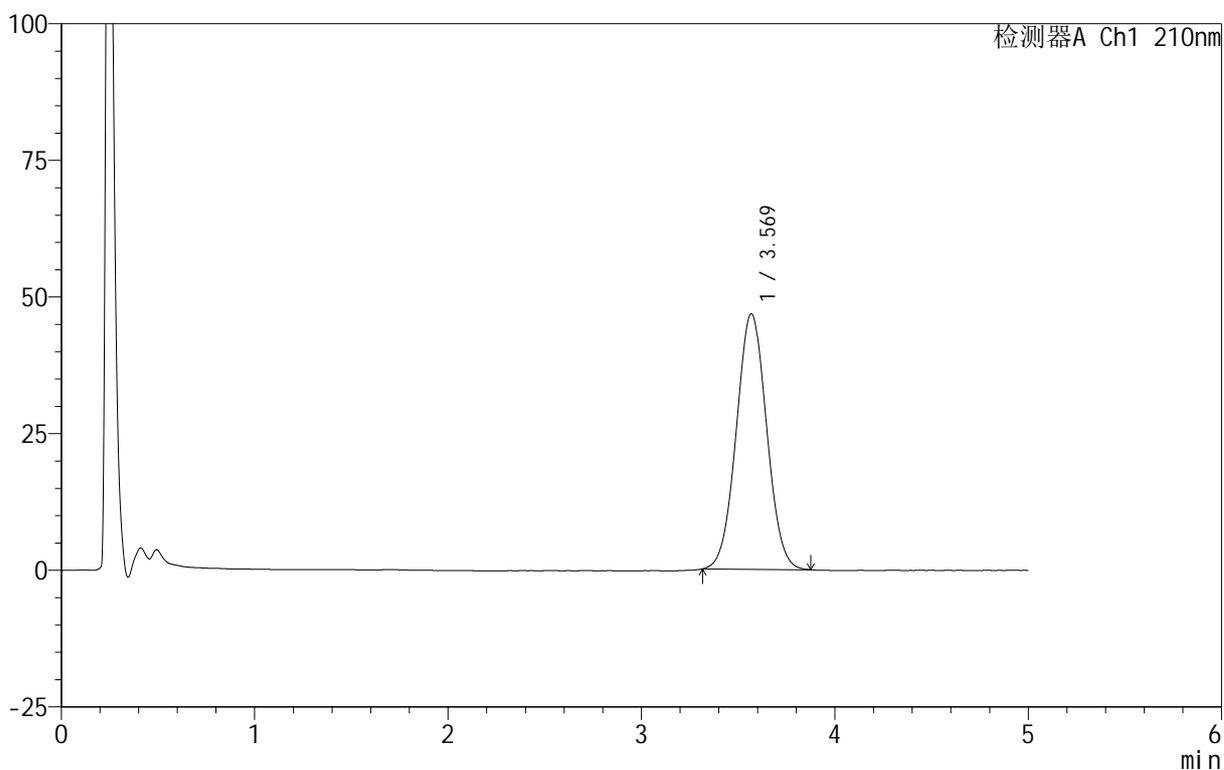
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-217-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

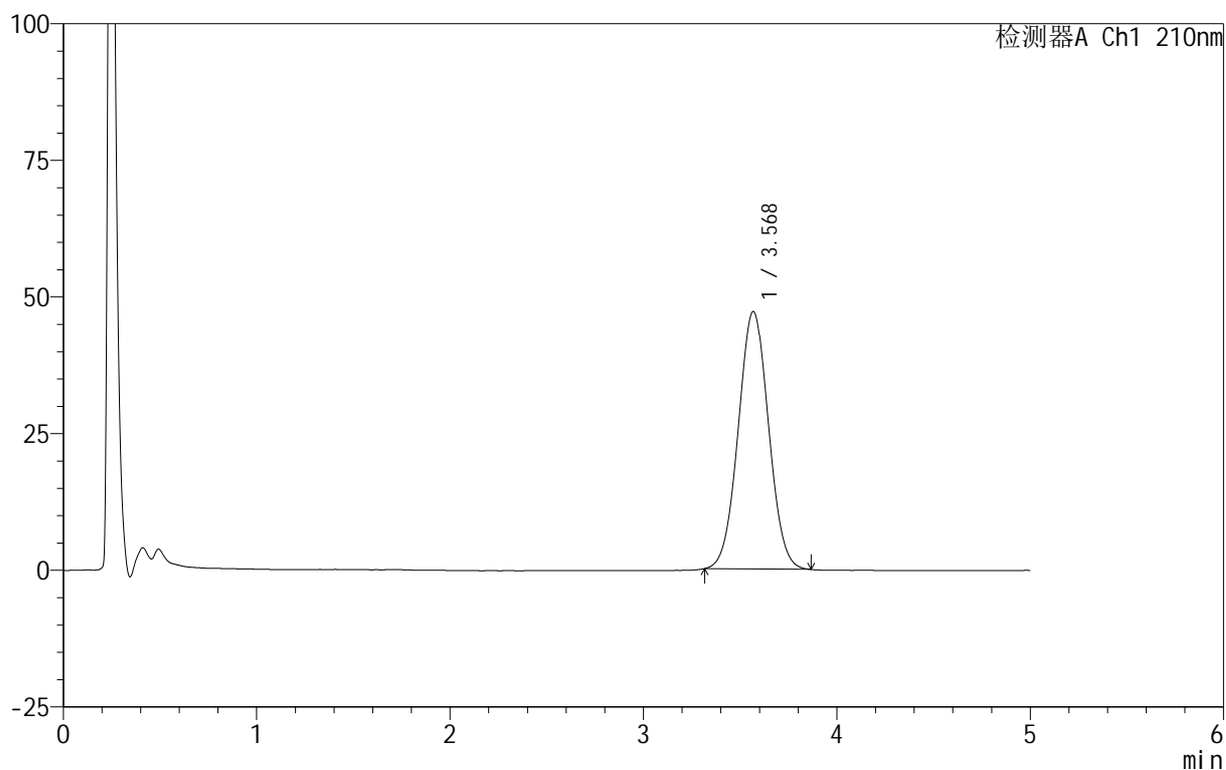
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	507260	100.000	46738	2481	1.032	--
总计		507260	100.000	46738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-218-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

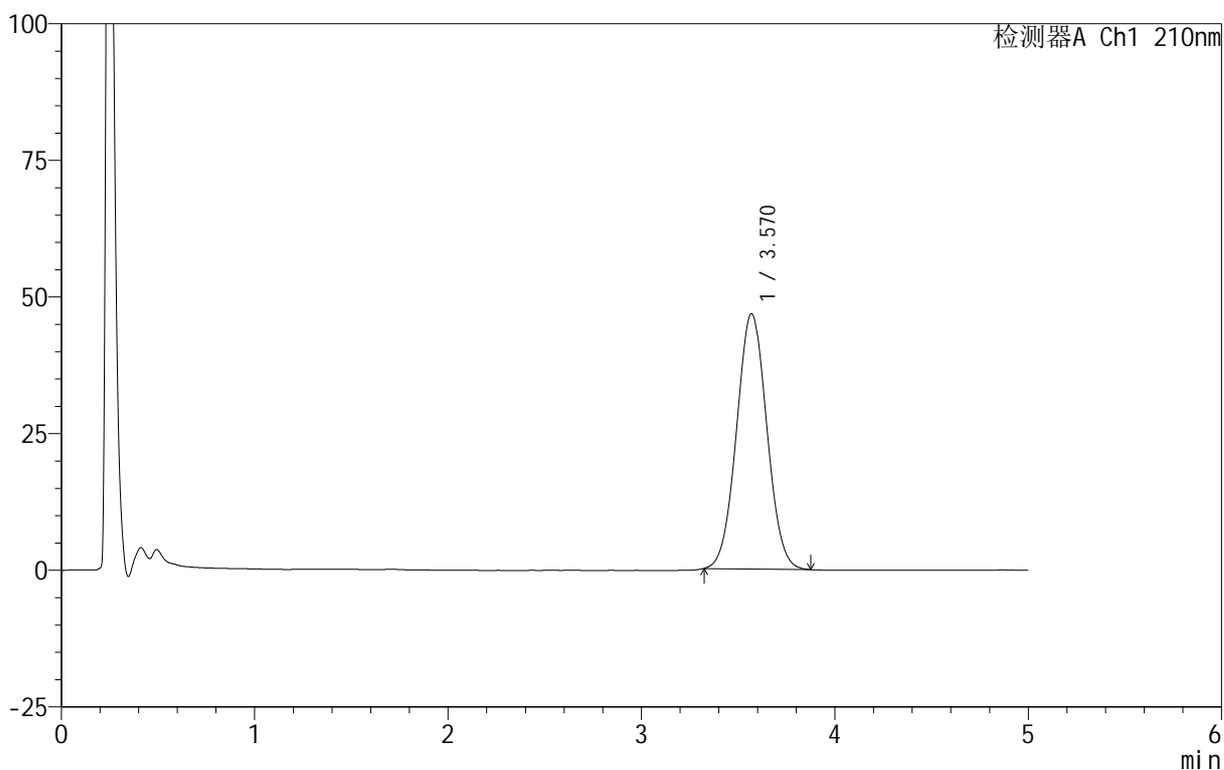
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	511071	100.000	47069	2482	1.031	--
总计		511071	100.000	47069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-219-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	506253	100.000	46719	2488	1.035	--
总计		506253	100.000	46719			



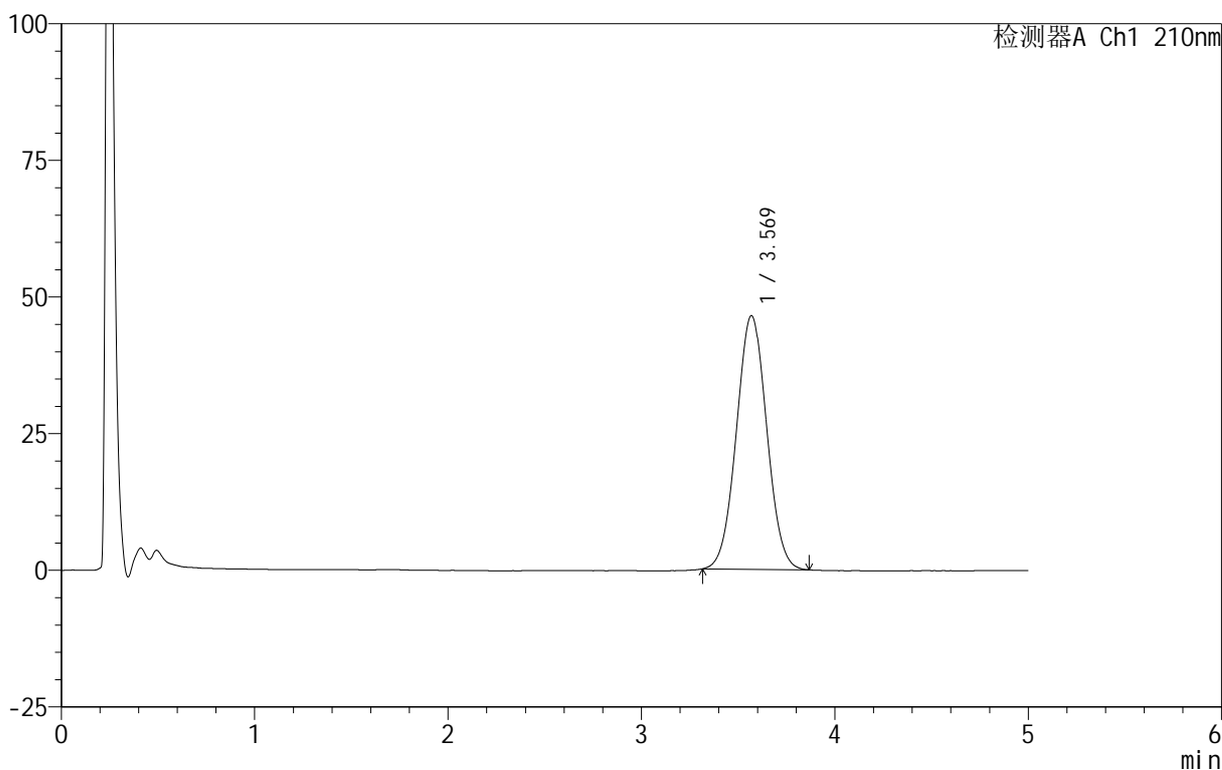
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-220-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

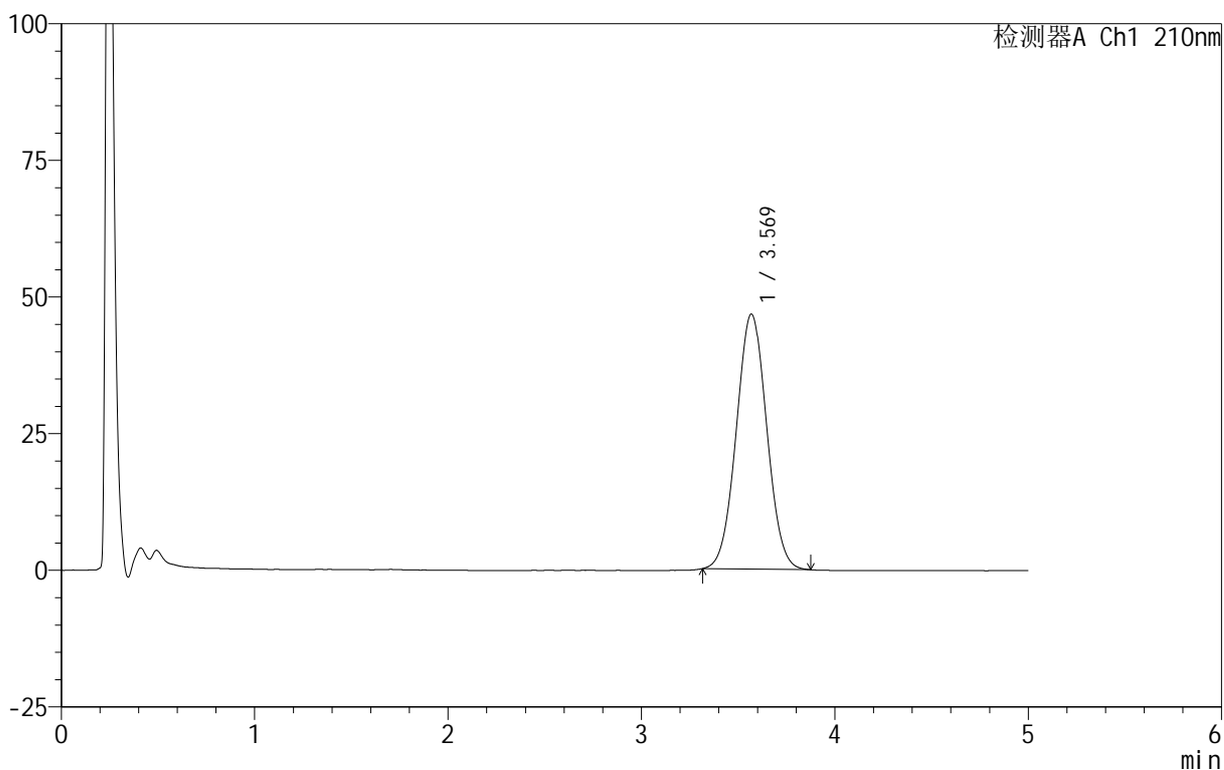
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	503725	100.000	46397	2479	1.029	--
总计		503725	100.000	46397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-221-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:52:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

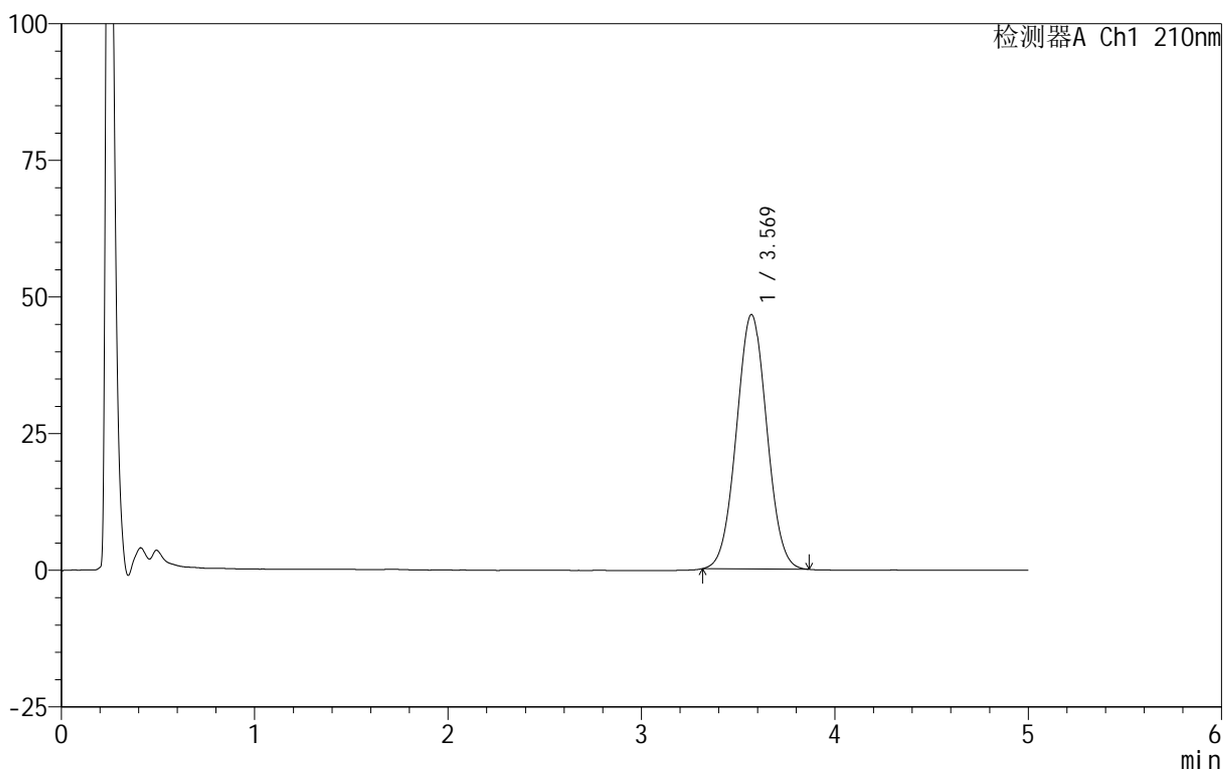
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	508207	100.000	46650	2469	1.029	--
总计		508207	100.000	46650			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-222-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:58:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	505837	100.000	46542	2472	1.029	--
总计		505837	100.000	46542			



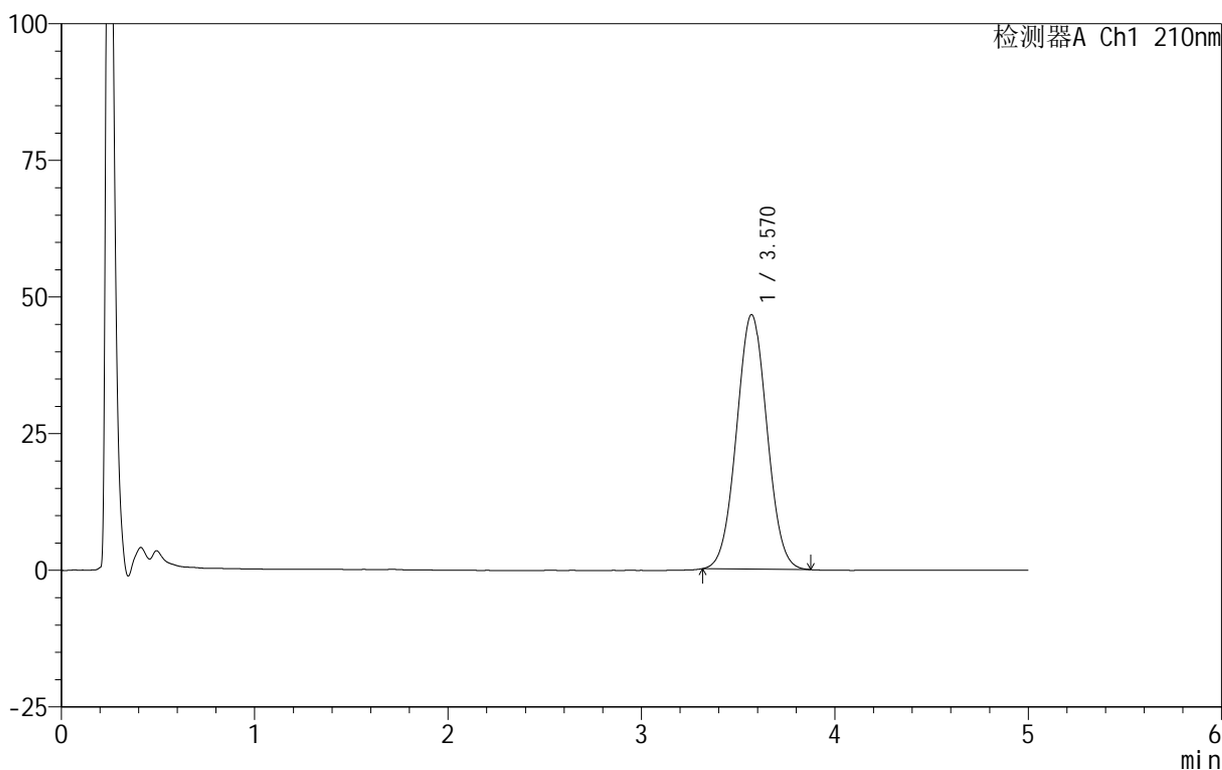
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-223-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	506956	100.000	46569	2468	1.030	--
总计		506956	100.000	46569			



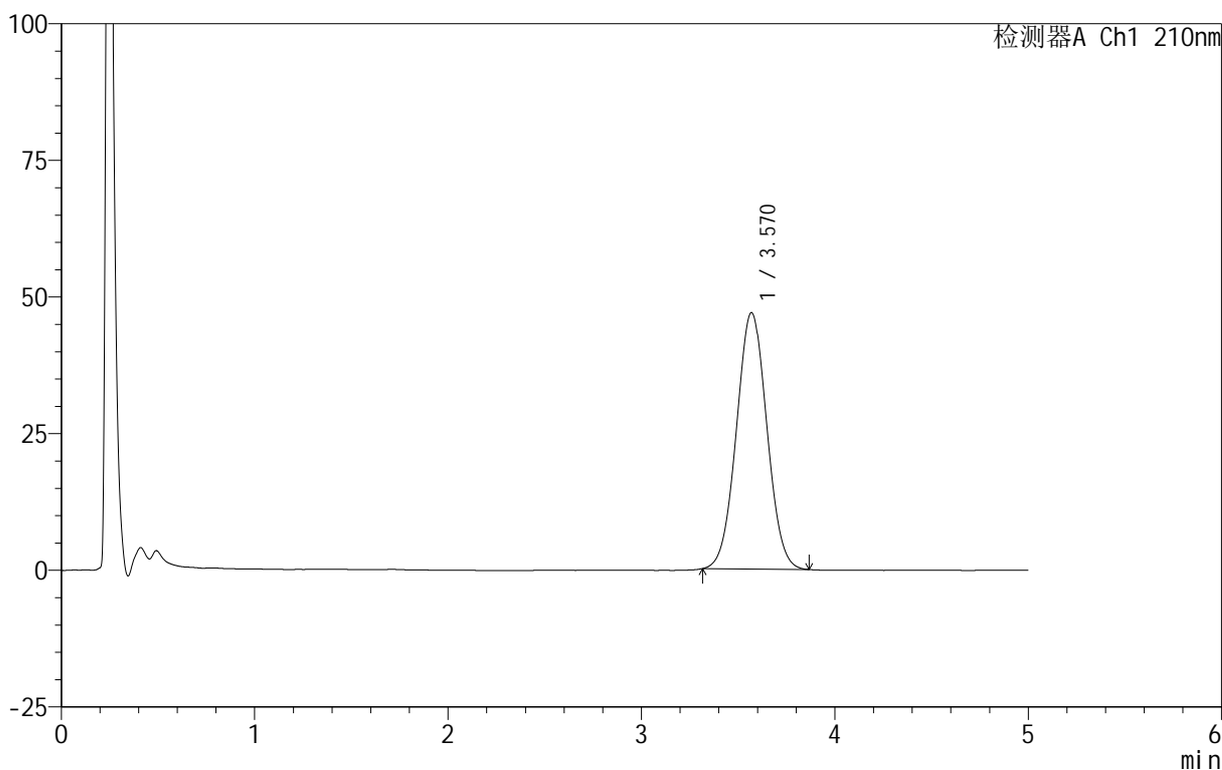
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-224-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

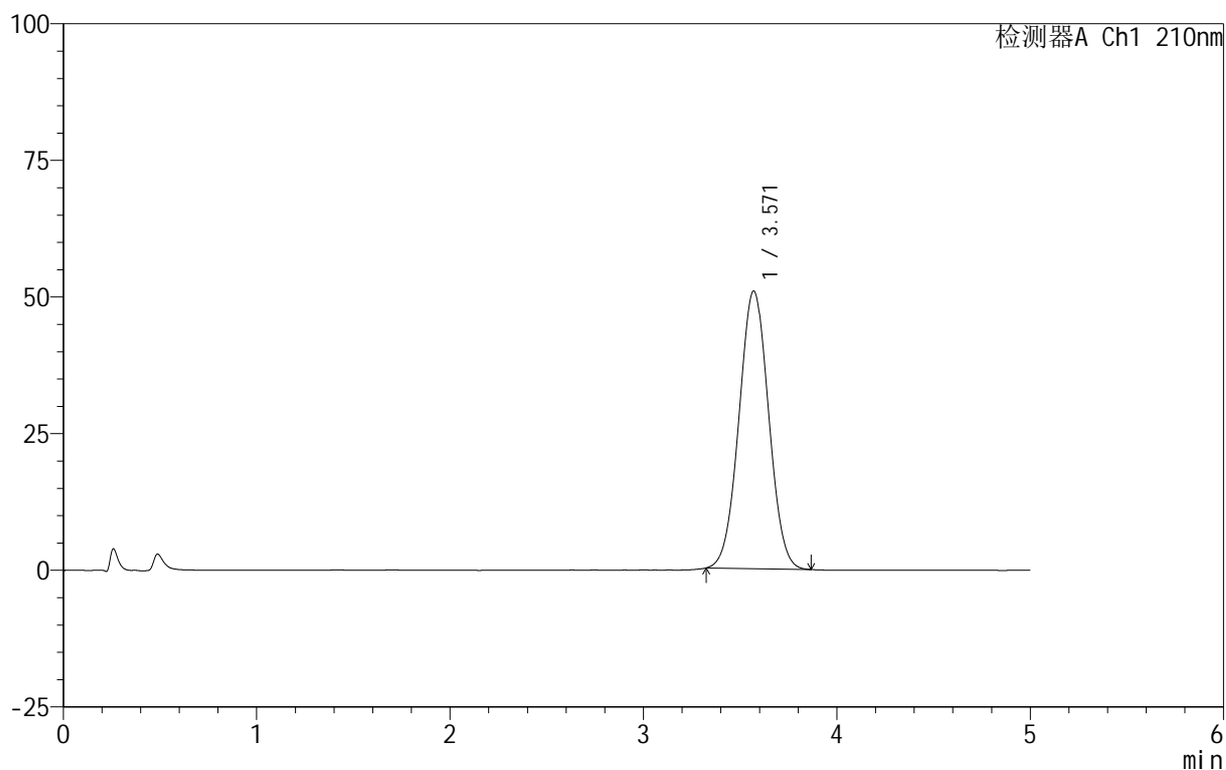
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	510661	100.000	46906	2468	1.029	--
总计		510661	100.000	46906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-225-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	539440	100.000	50821	2586	1.022	--
总计		539440	100.000	50821			



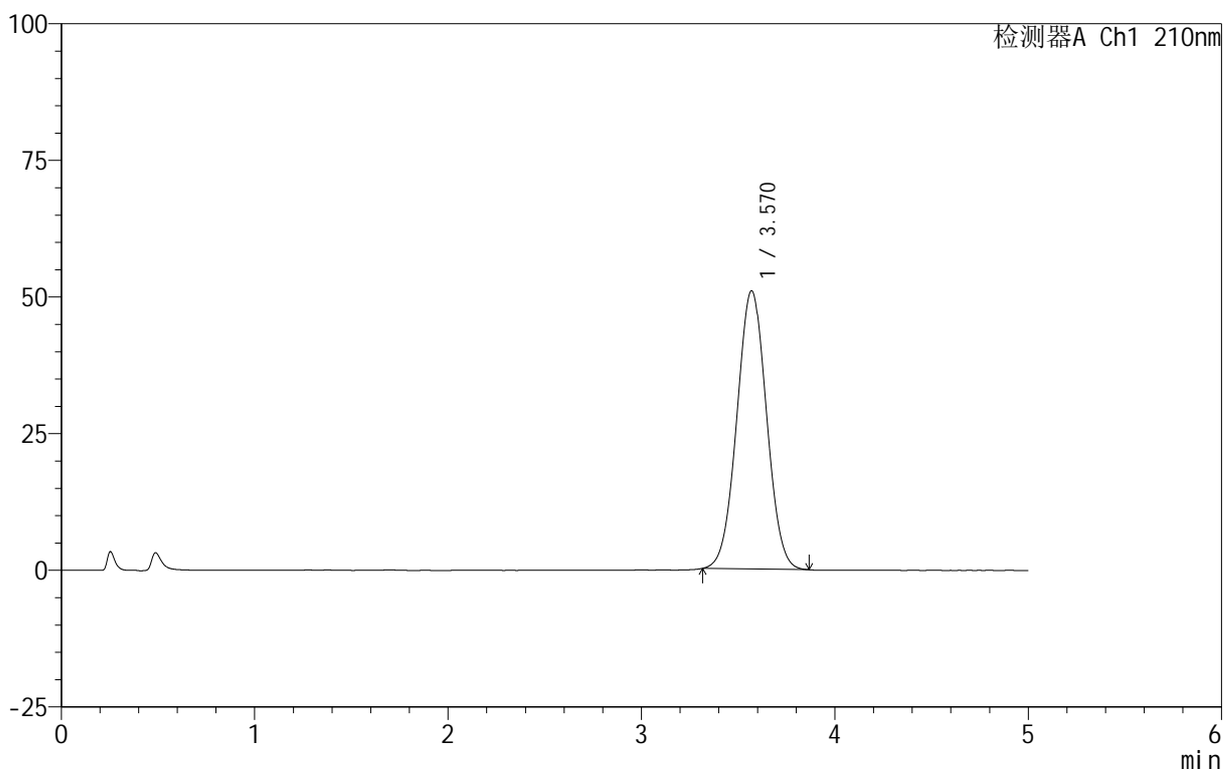
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-226-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	540566	100.000	50898	2585	1.021	--
总计		540566	100.000	50898			



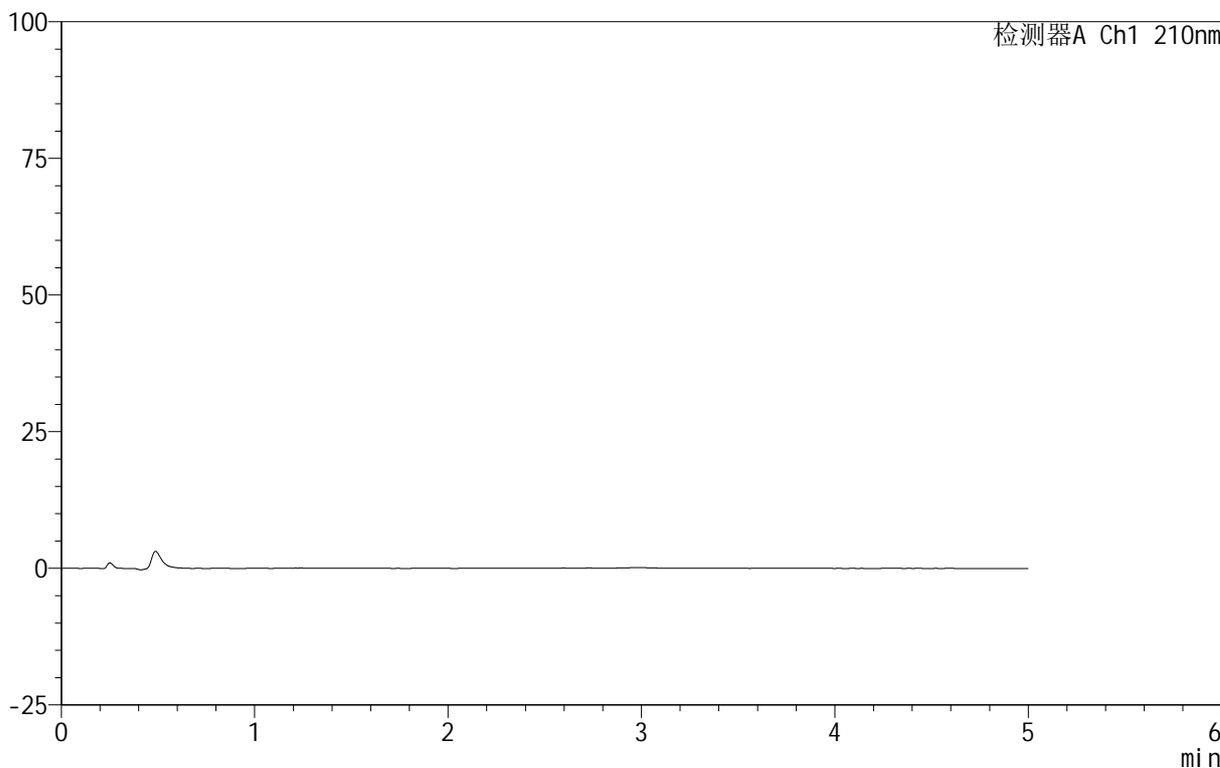
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-227-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

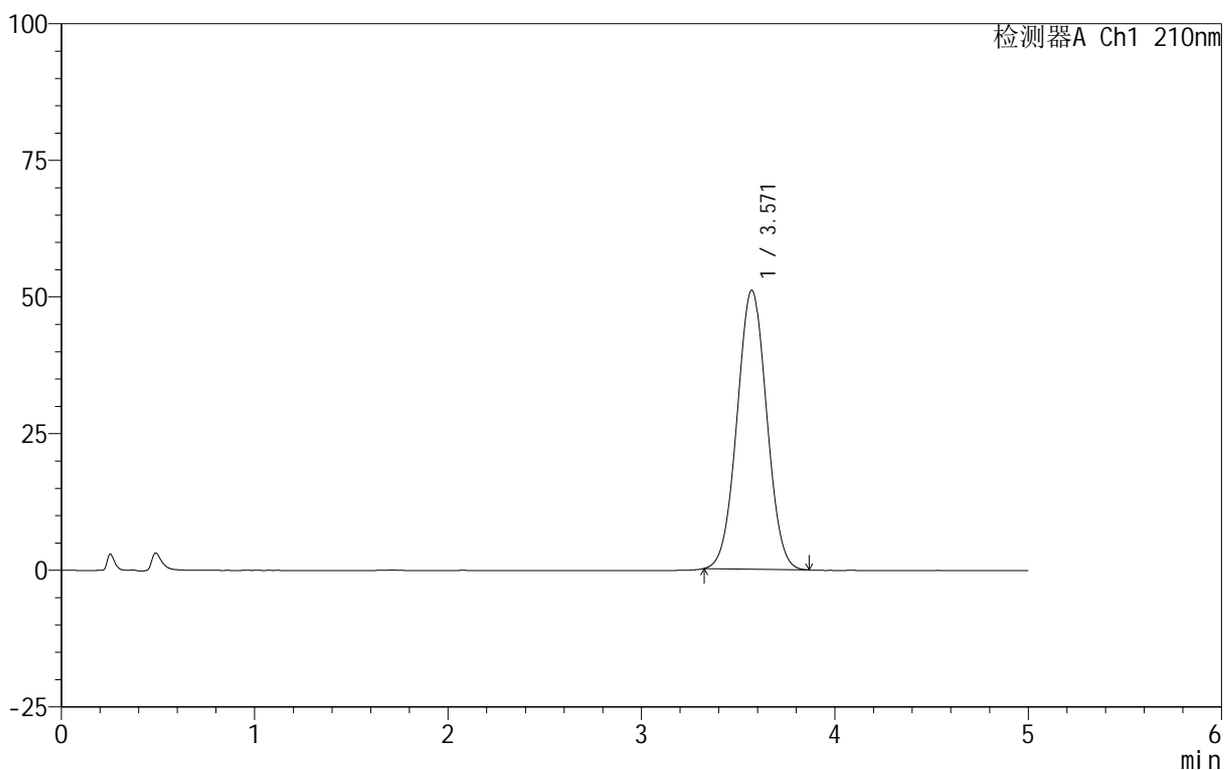
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-228-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

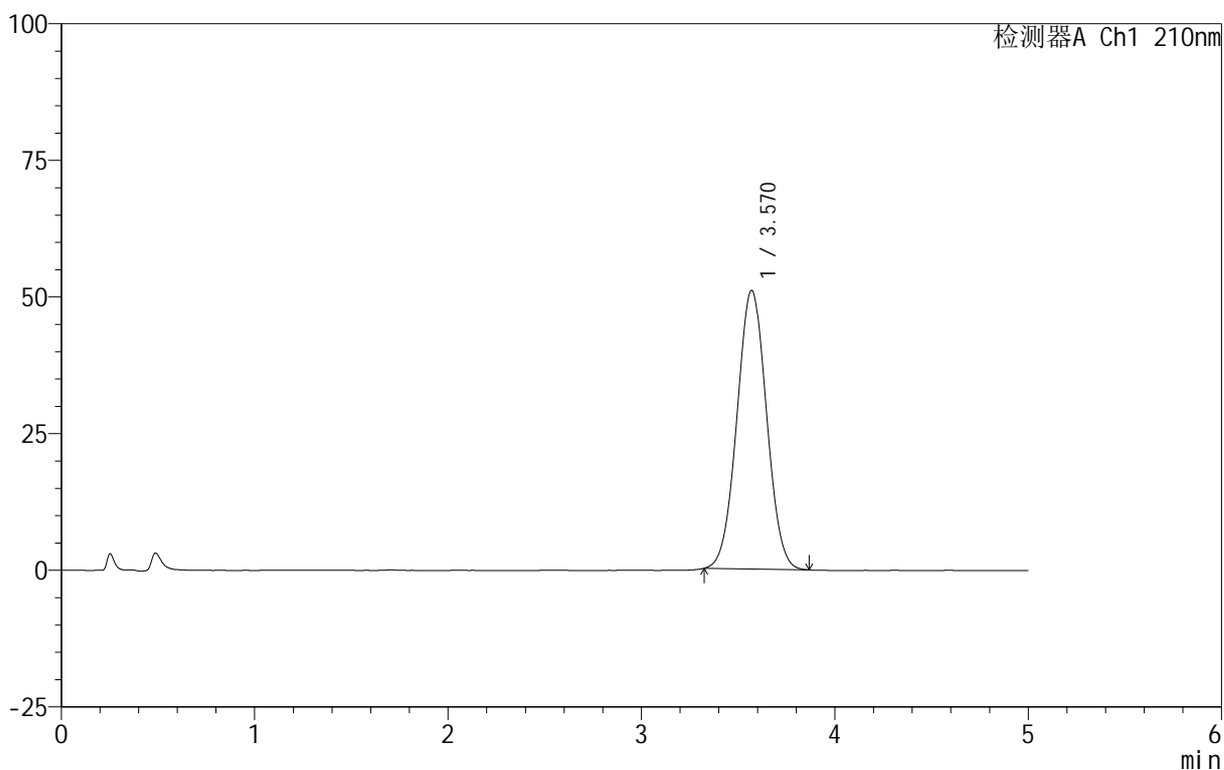
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	540958	100.000	51053	2598	1.022	--
总计		540958	100.000	51053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-229-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:35:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

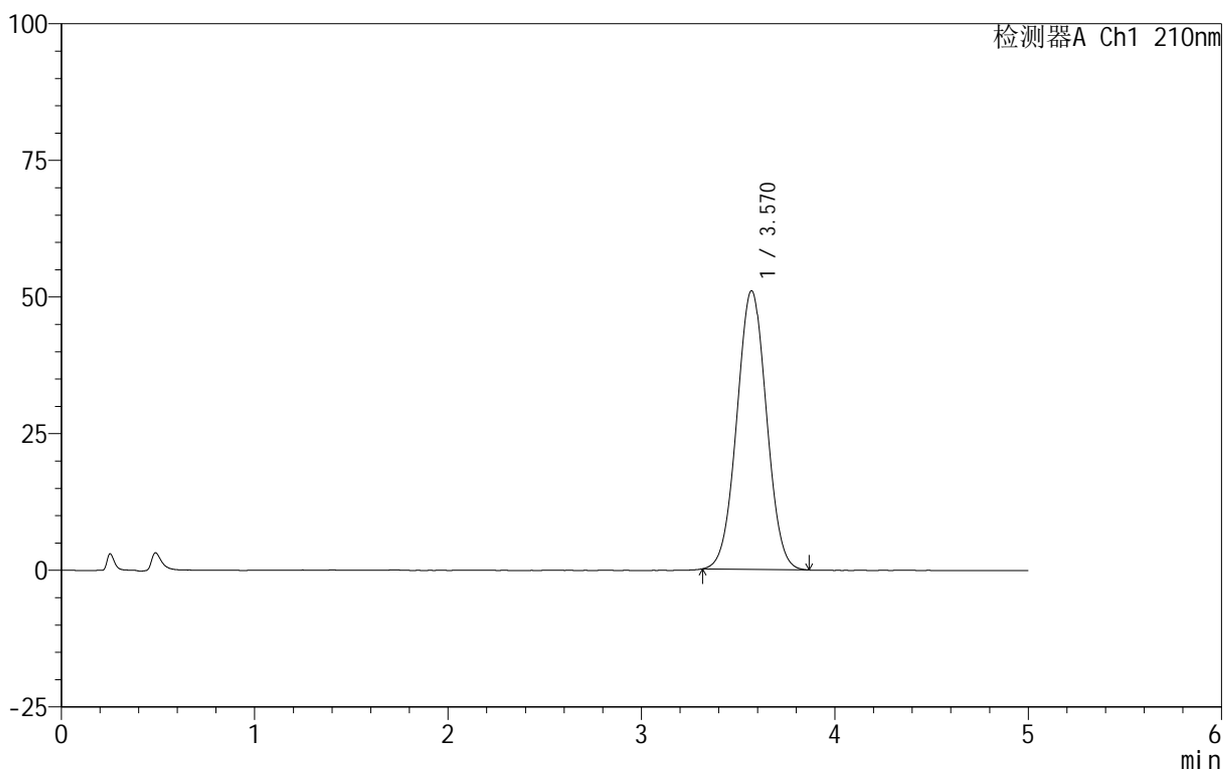
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	540160	100.000	50996	2601	1.023	--
总计		540160	100.000	50996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-230-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

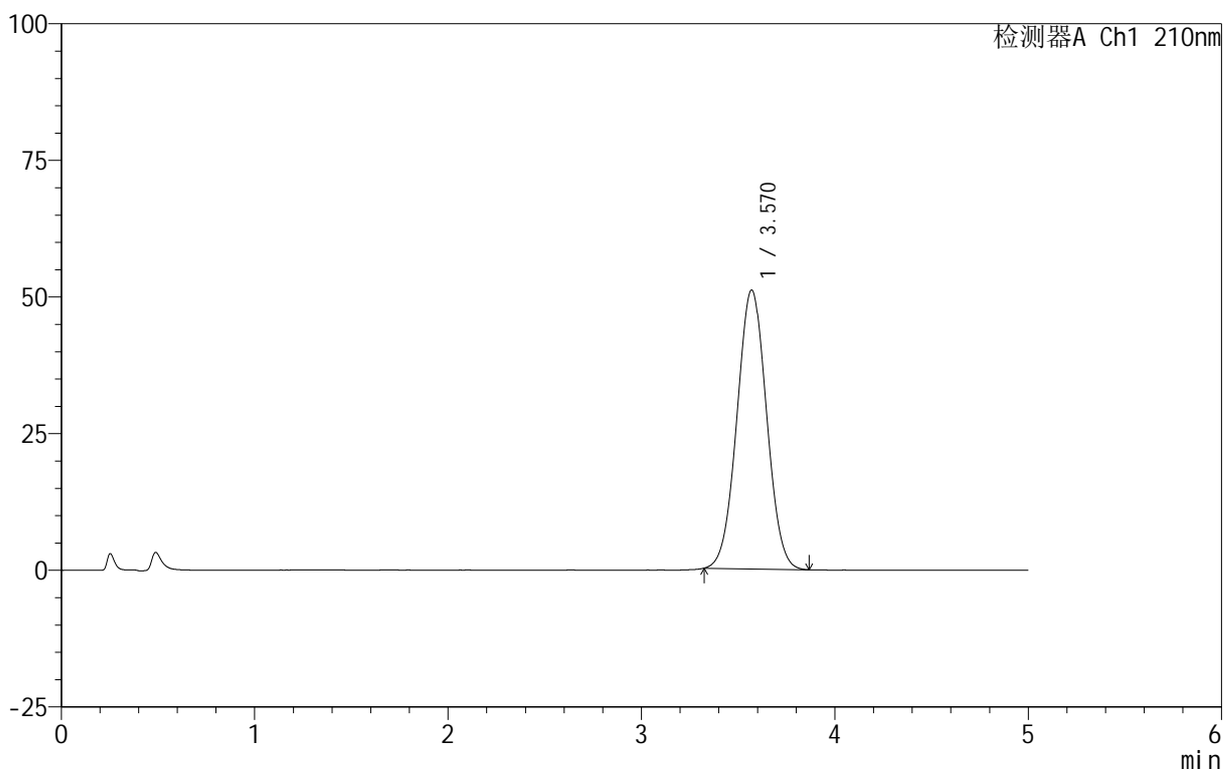
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	540987	100.000	50986	2595	1.021	--
总计		540987	100.000	50986			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-231-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

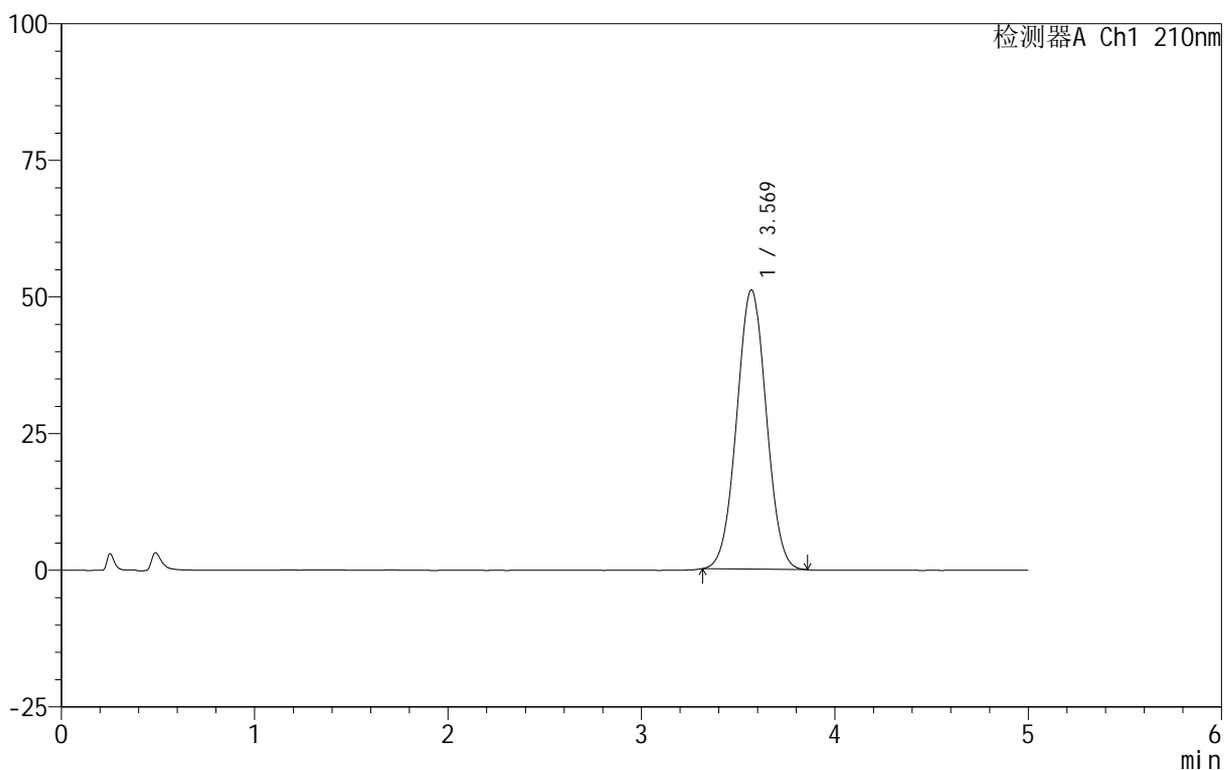
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	540095	100.000	51026	2598	1.023	--
总计		540095	100.000	51026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-232-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:52:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	540990	100.000	51078	2598	1.020	--
总计		540990	100.000	51078			



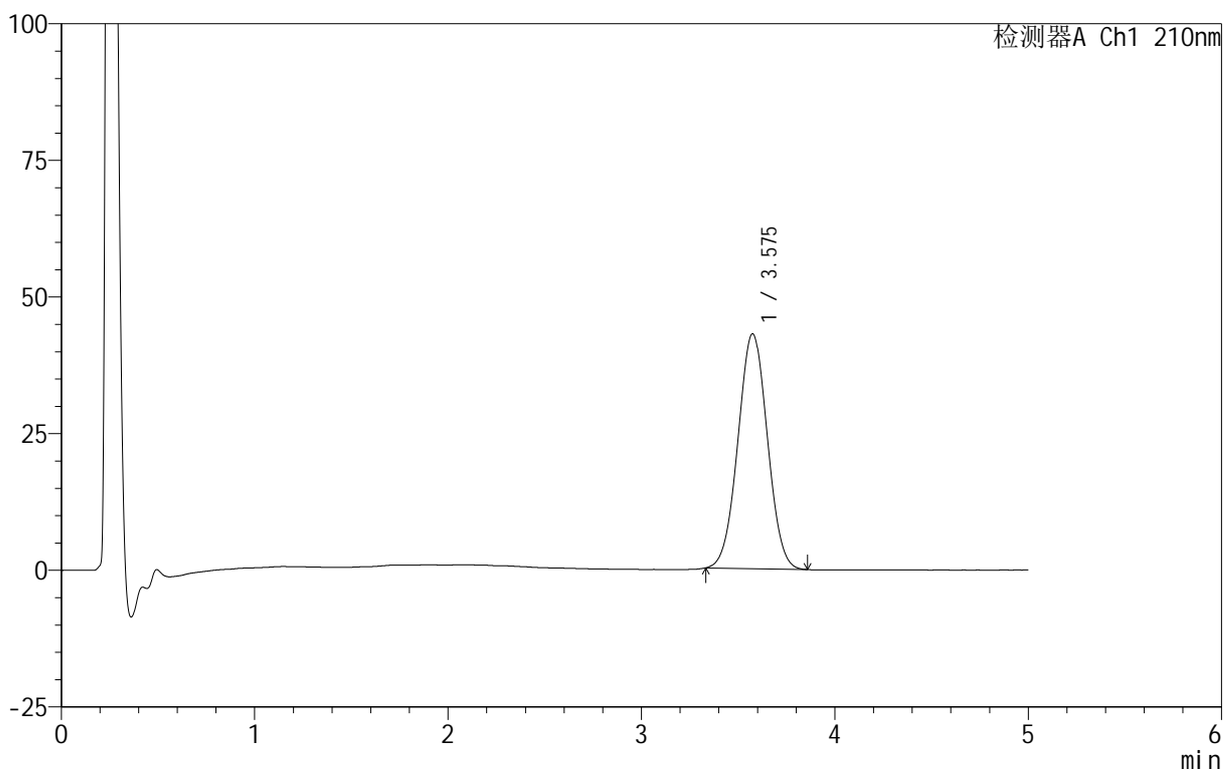
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-233-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

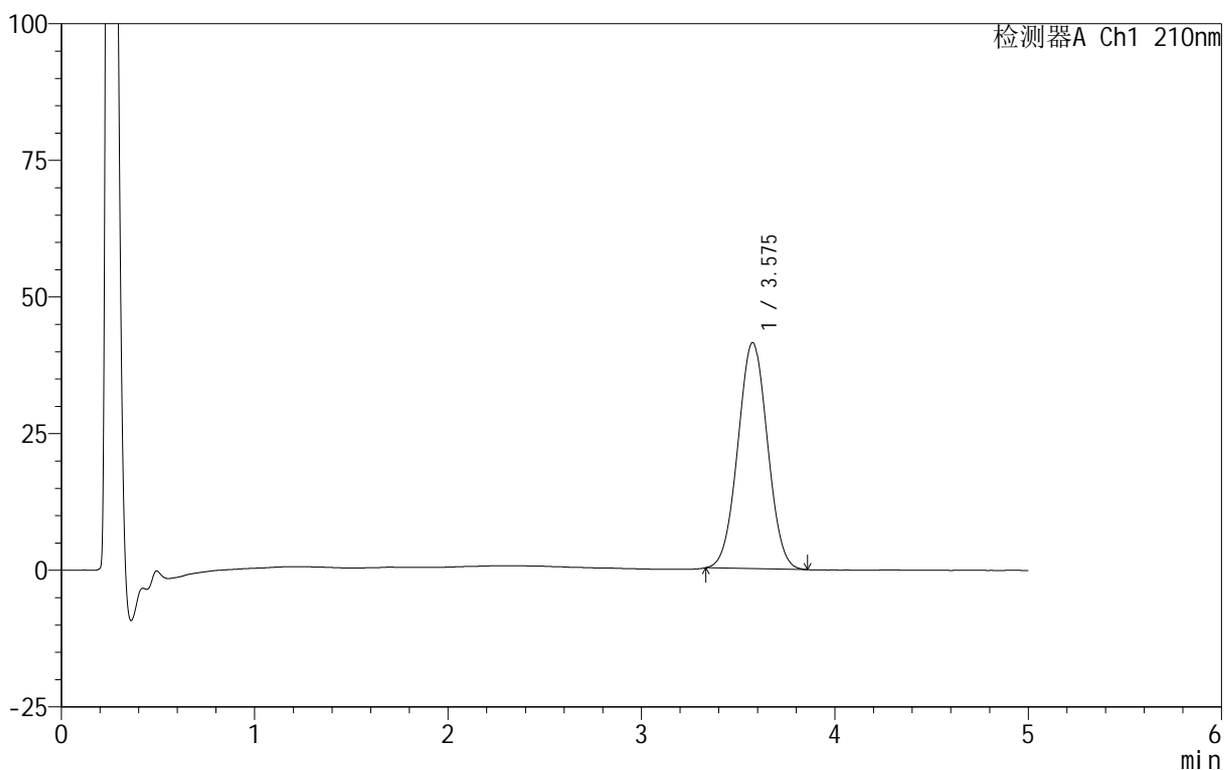
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	452288	100.000	42943	2632	1.017	--
总计		452288	100.000	42943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-234-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

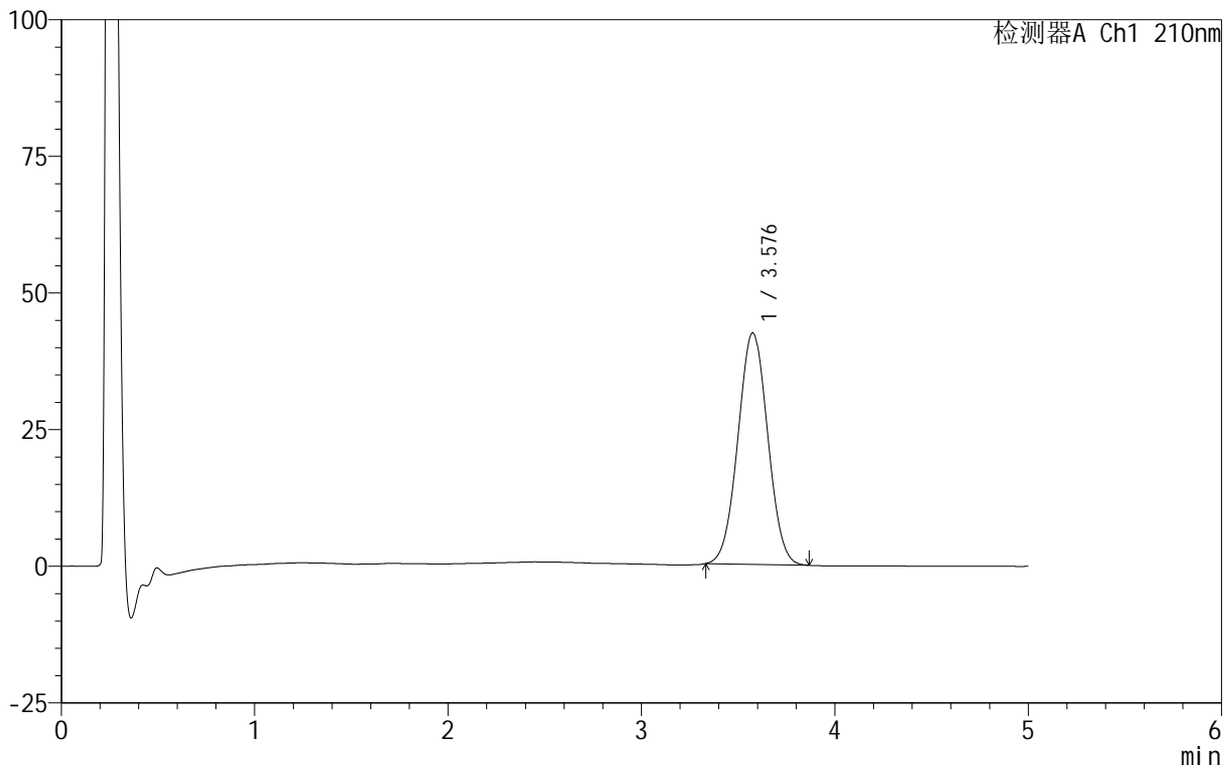
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	438012	100.000	41321	2597	1.021	--
总计		438012	100.000	41321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-235-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	451216	100.000	42309	2570	1.023	--
总计		451216	100.000	42309			



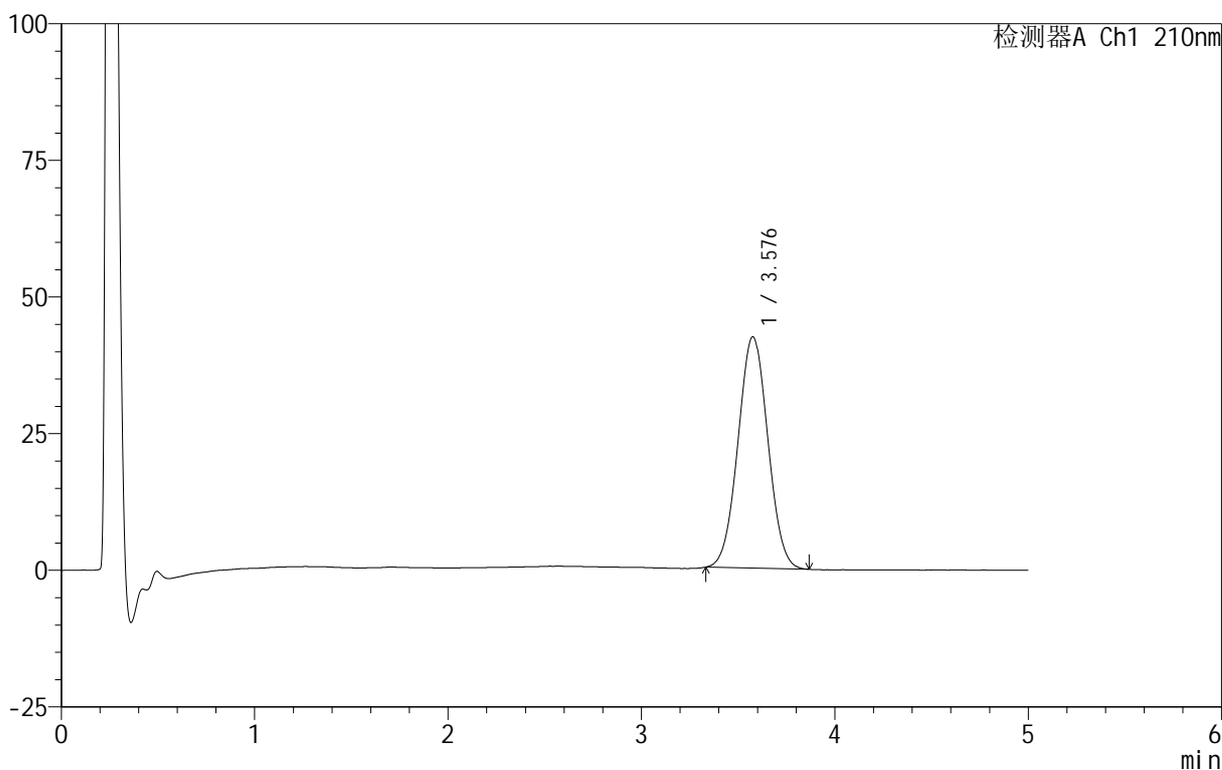
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-236-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	451296	100.000	42267	2564	1.026	--
总计		451296	100.000	42267			



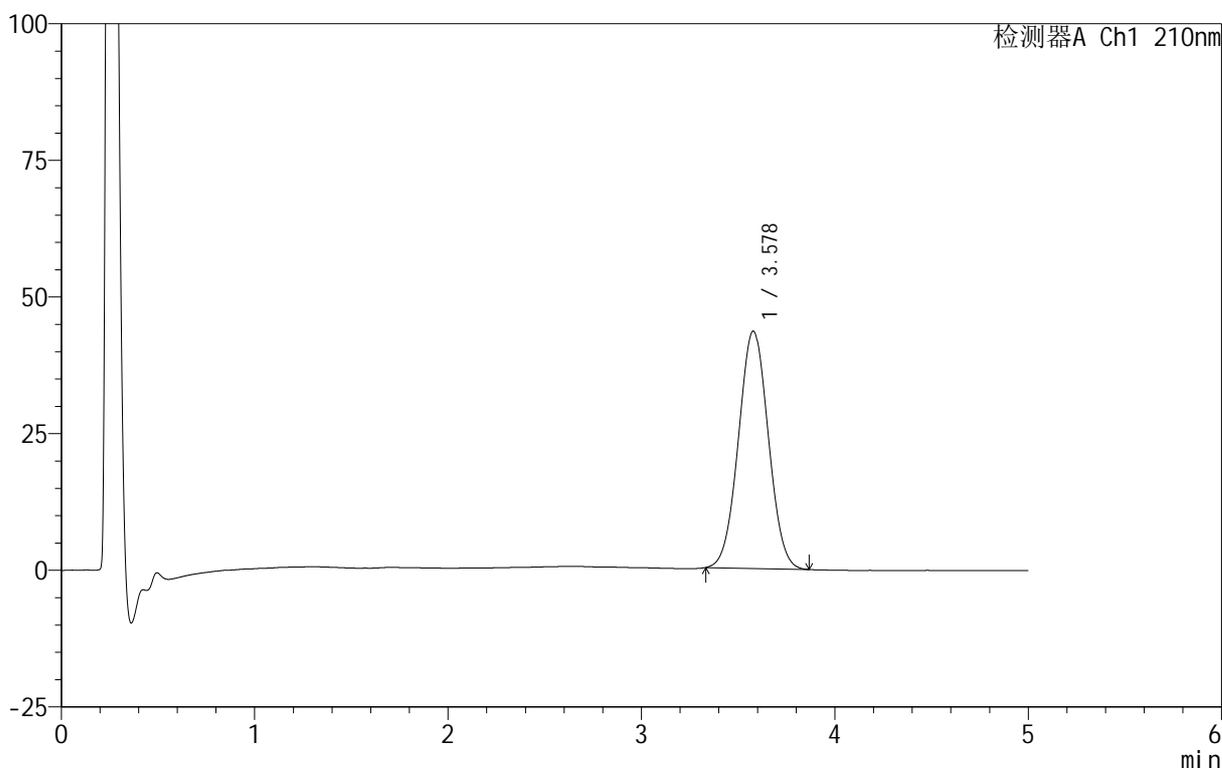
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-237-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	463774	100.000	43426	2563	1.027	--
总计		463774	100.000	43426			



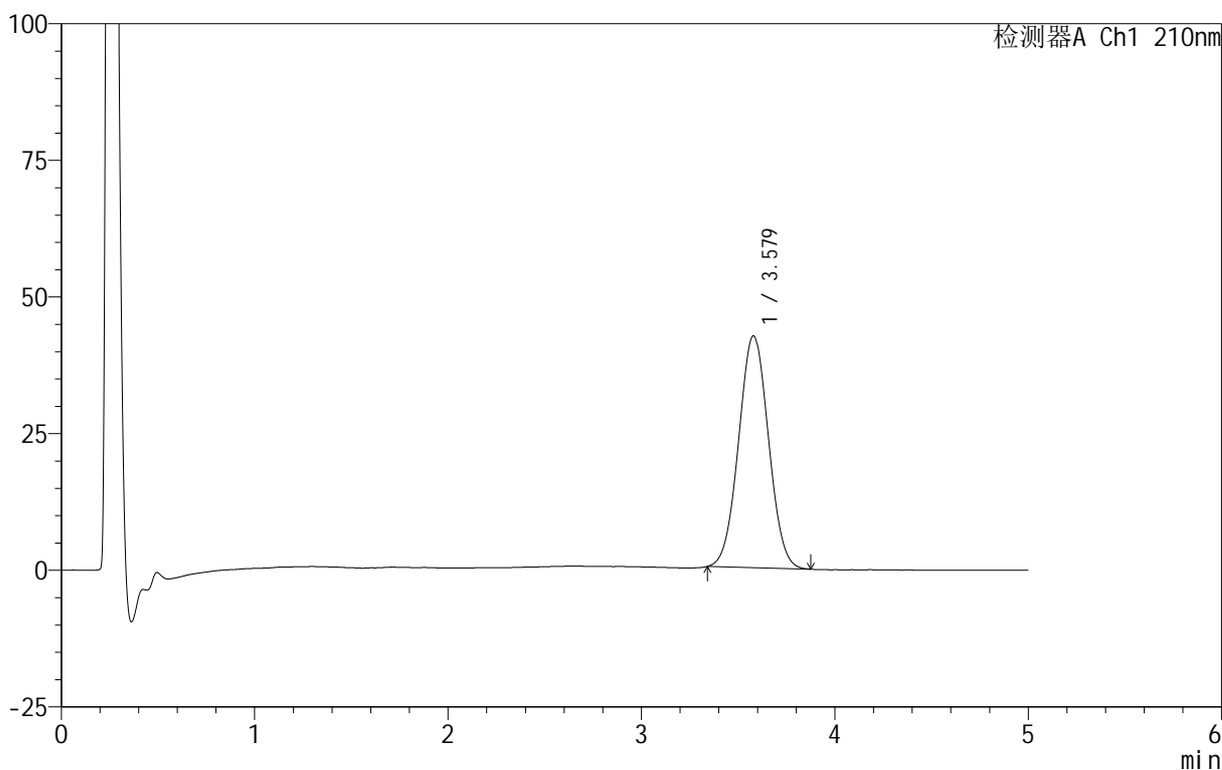
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-238-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

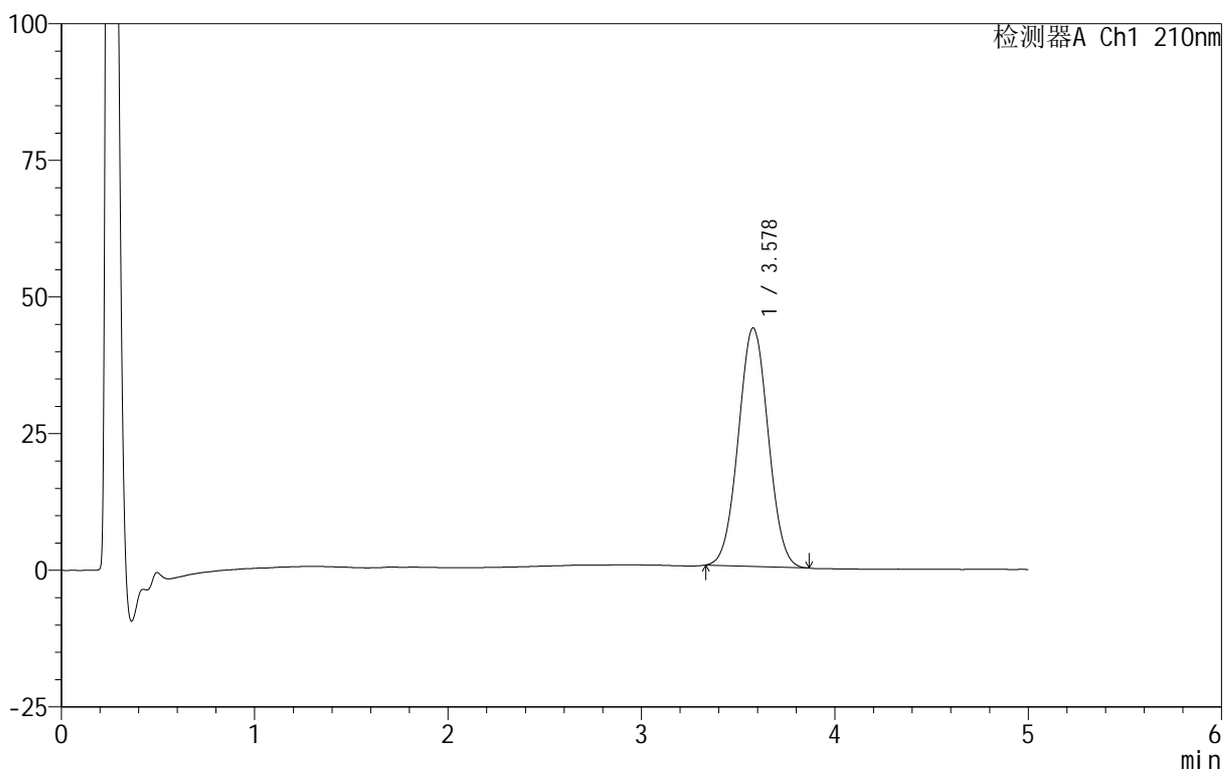
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	452693	100.000	42434	2562	1.027	--
总计		452693	100.000	42434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-239-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:29:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	465362	100.000	43633	2568	1.028	--
总计		465362	100.000	43633			



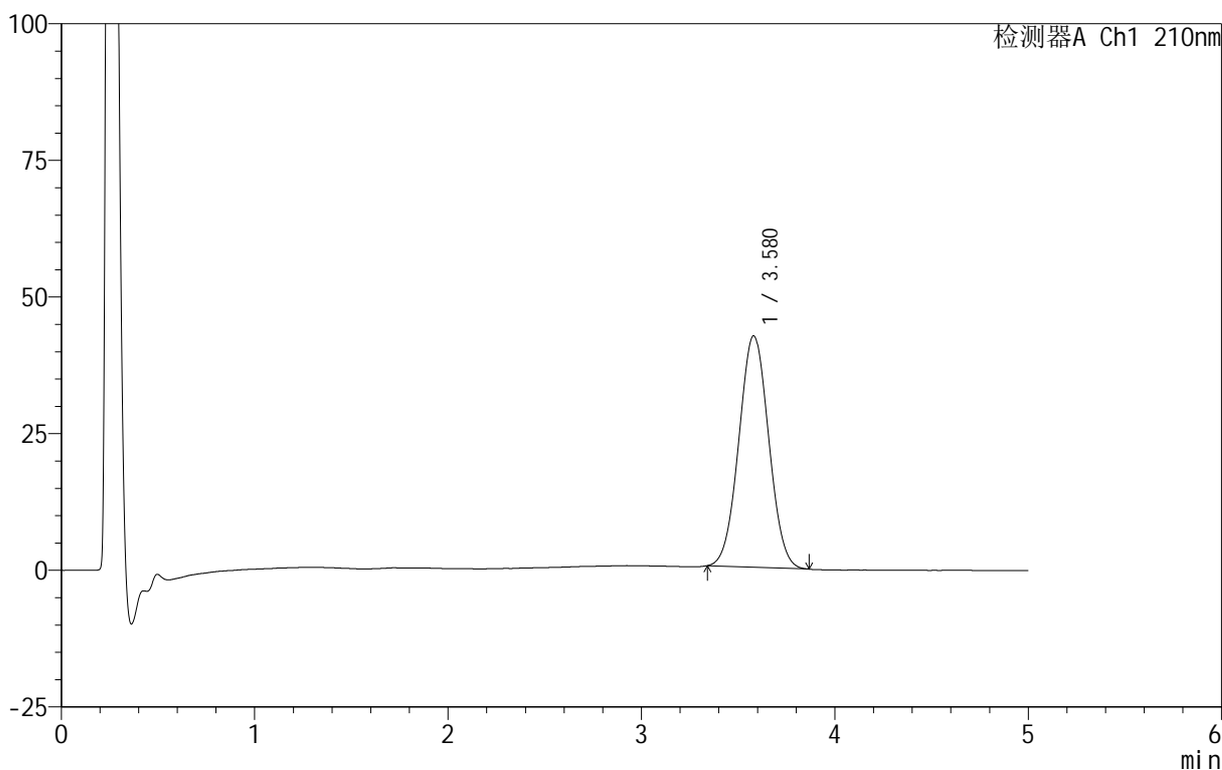
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-240-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	451715	100.000	42359	2560	1.027	--
总计		451715	100.000	42359			



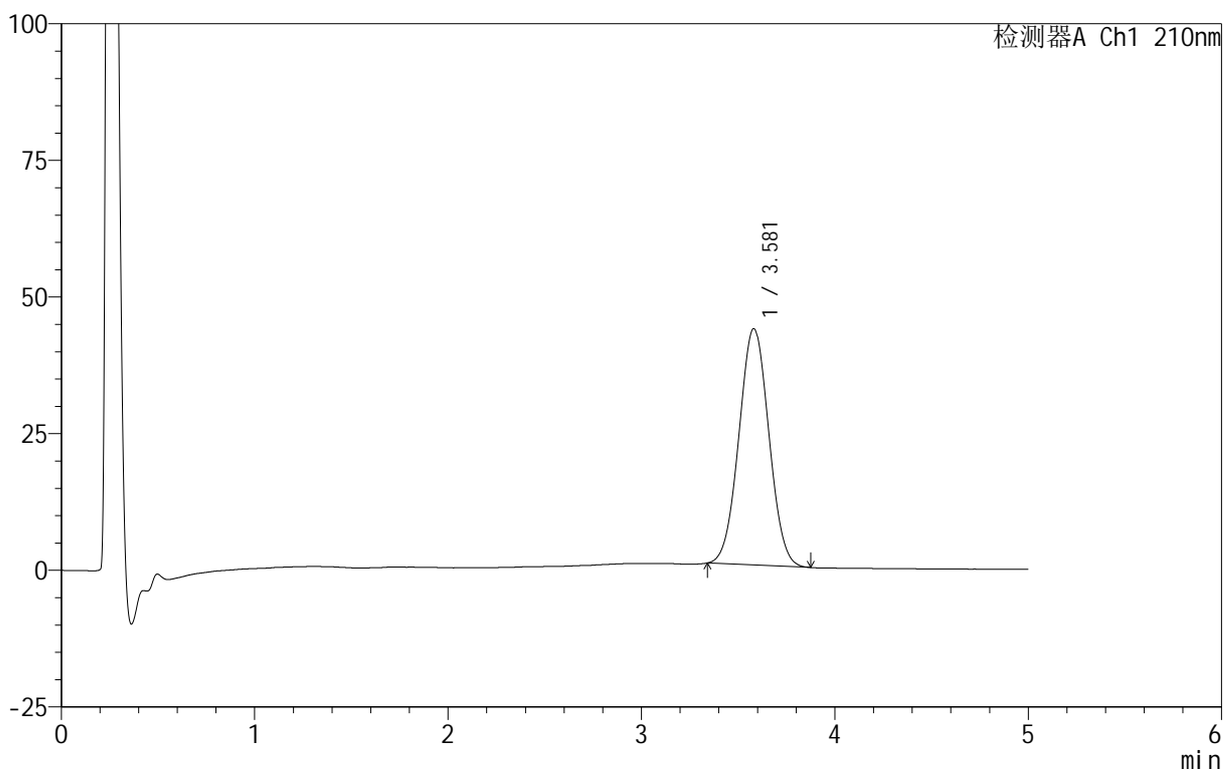
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-241-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	462158	100.000	43264	2553	1.026	--
总计		462158	100.000	43264			



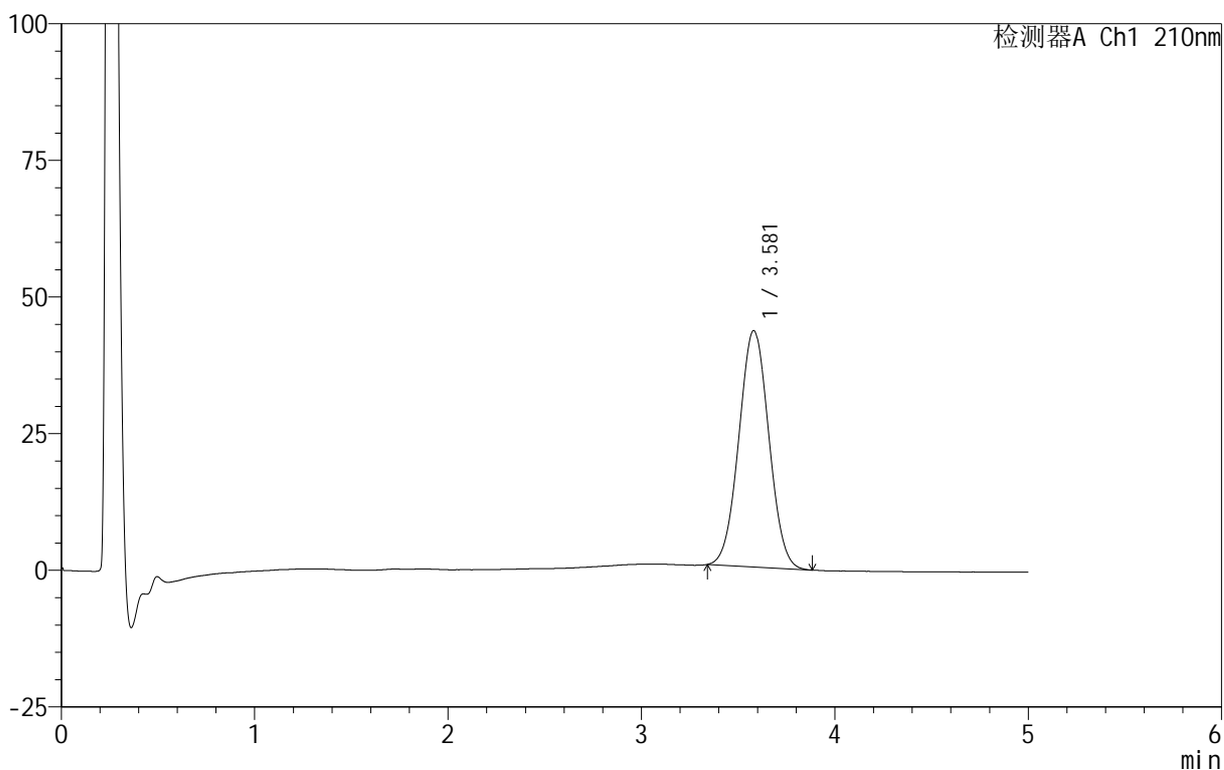
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-242-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	462504	100.000	43253	2552	1.028	--
总计		462504	100.000	43253			



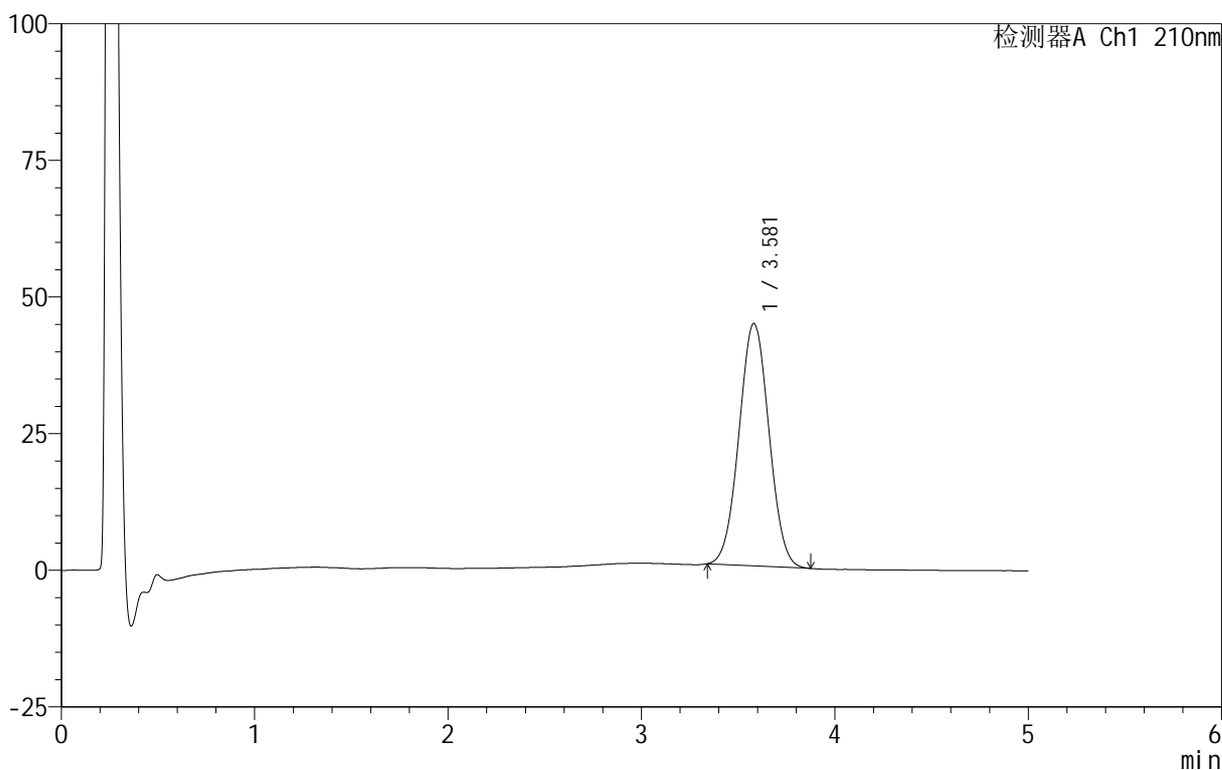
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-243-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	474057	100.000	44351	2550	1.027	--
总计		474057	100.000	44351			



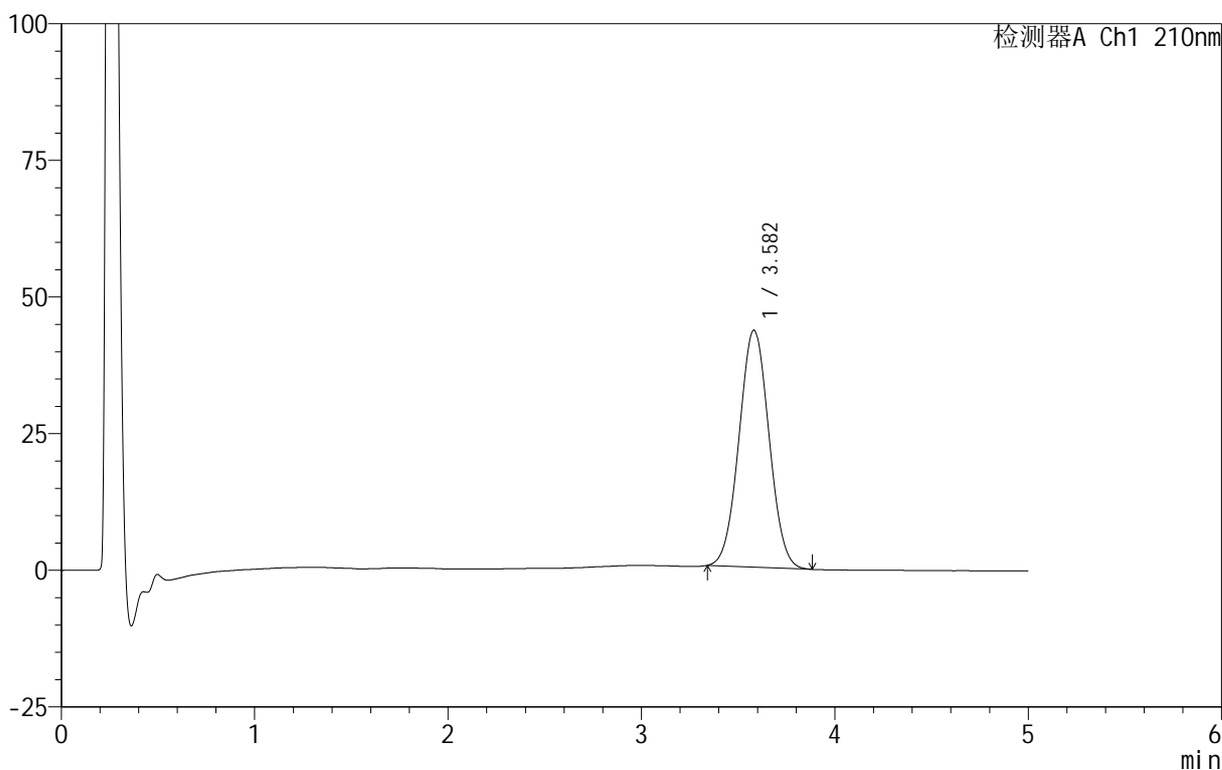
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-244-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

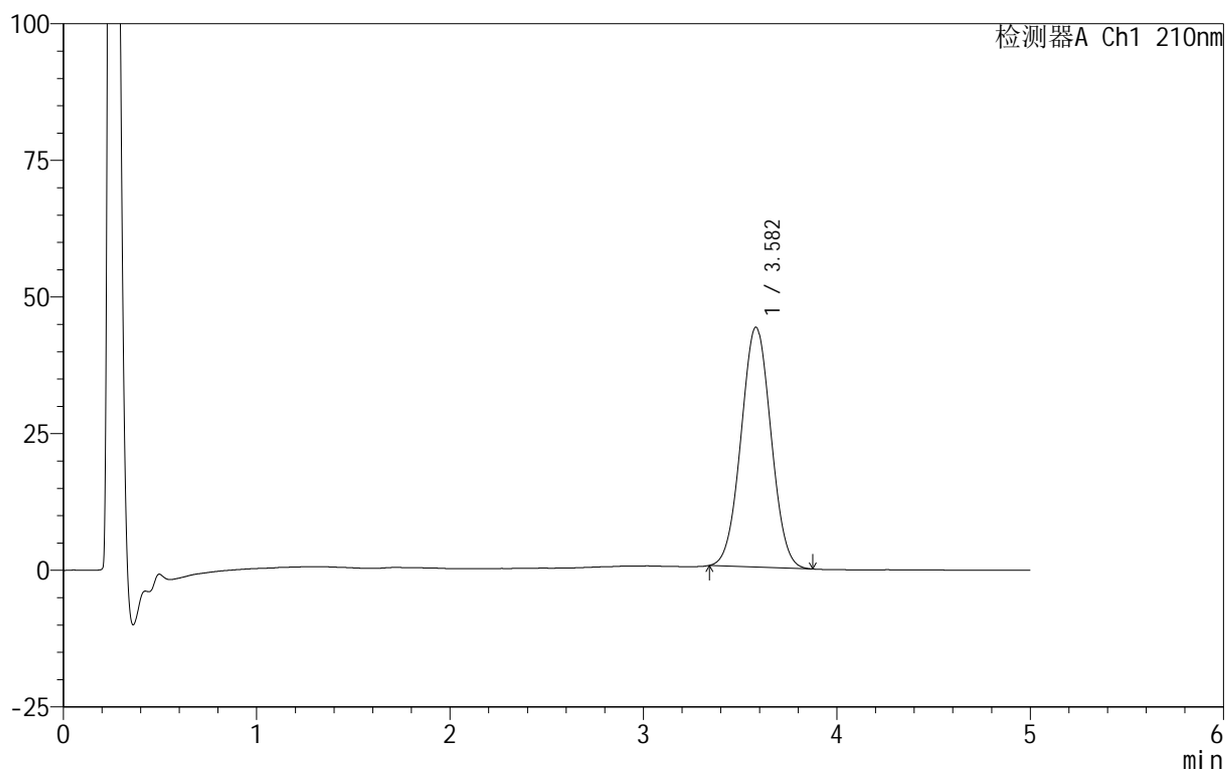
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	463892	100.000	43363	2552	1.030	--
总计		463892	100.000	43363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-245-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	468912	100.000	43878	2562	1.027	--
总计		468912	100.000	43878			



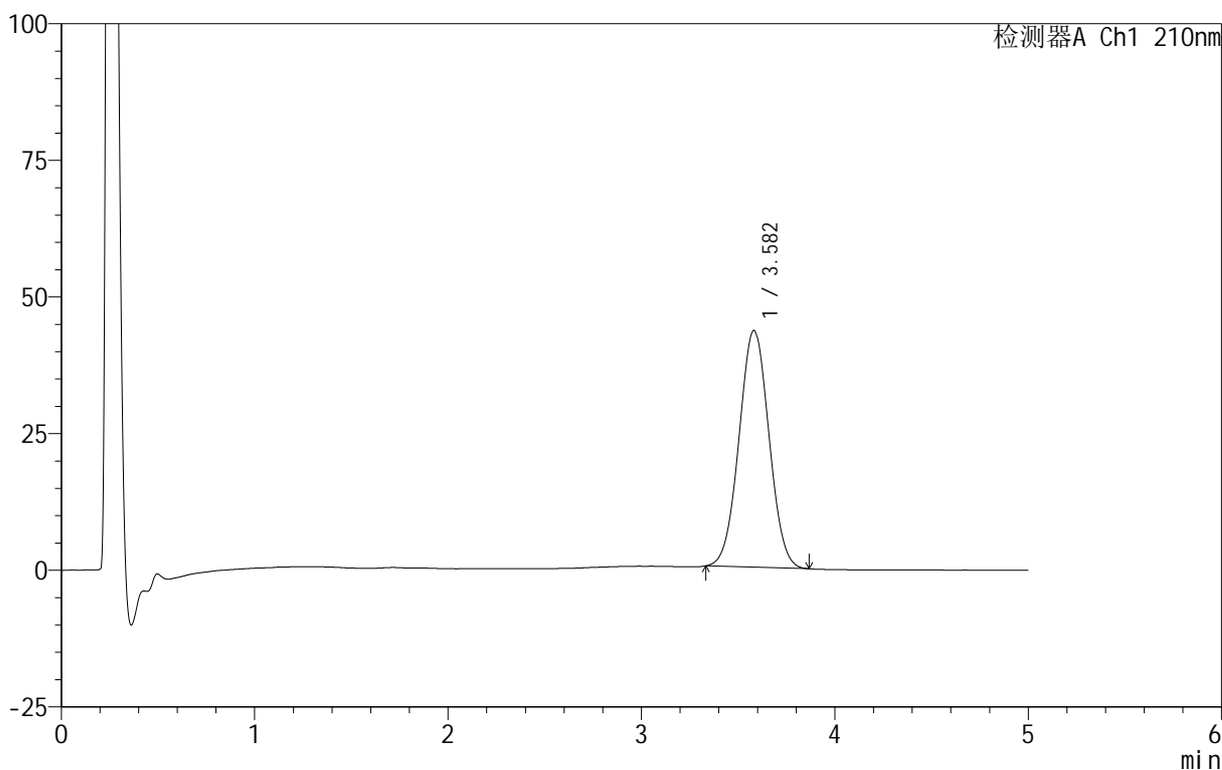
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-246-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

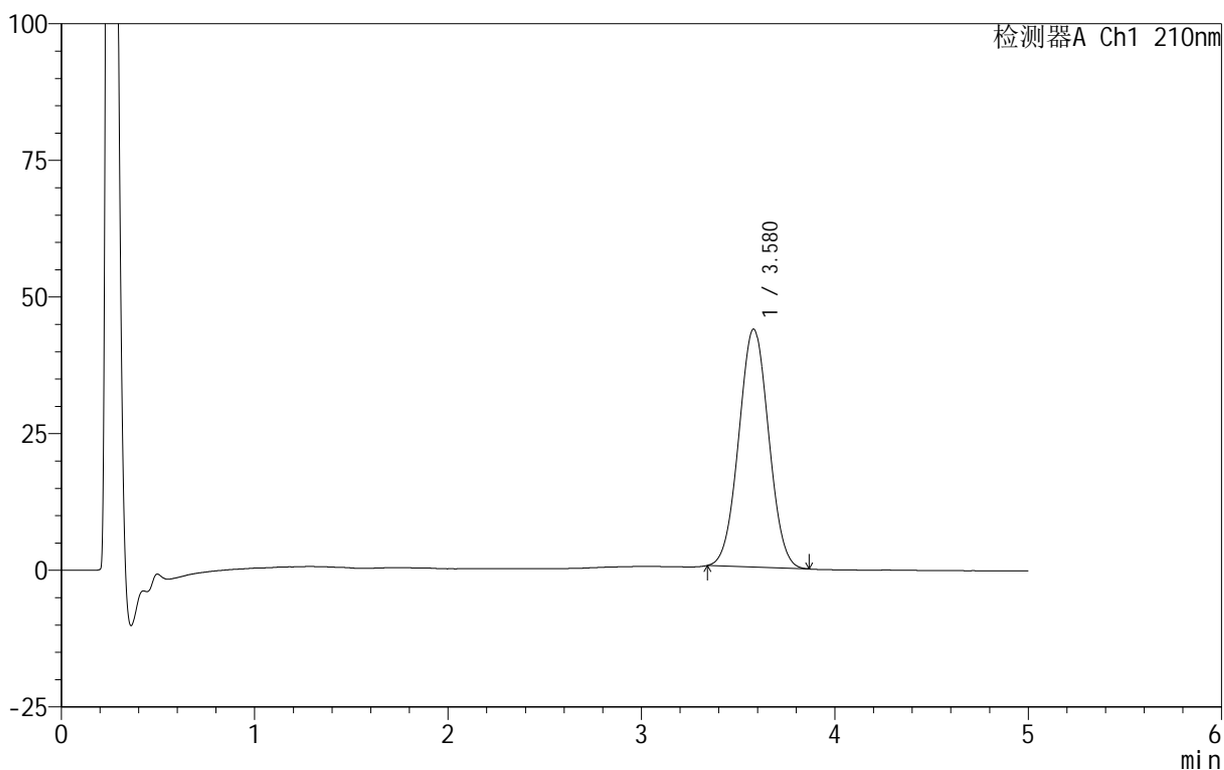
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	463377	100.000	43313	2559	1.024	--
总计		463377	100.000	43313			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-247-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	464965	100.000	43563	2558	1.026	--
总计		464965	100.000	43563			



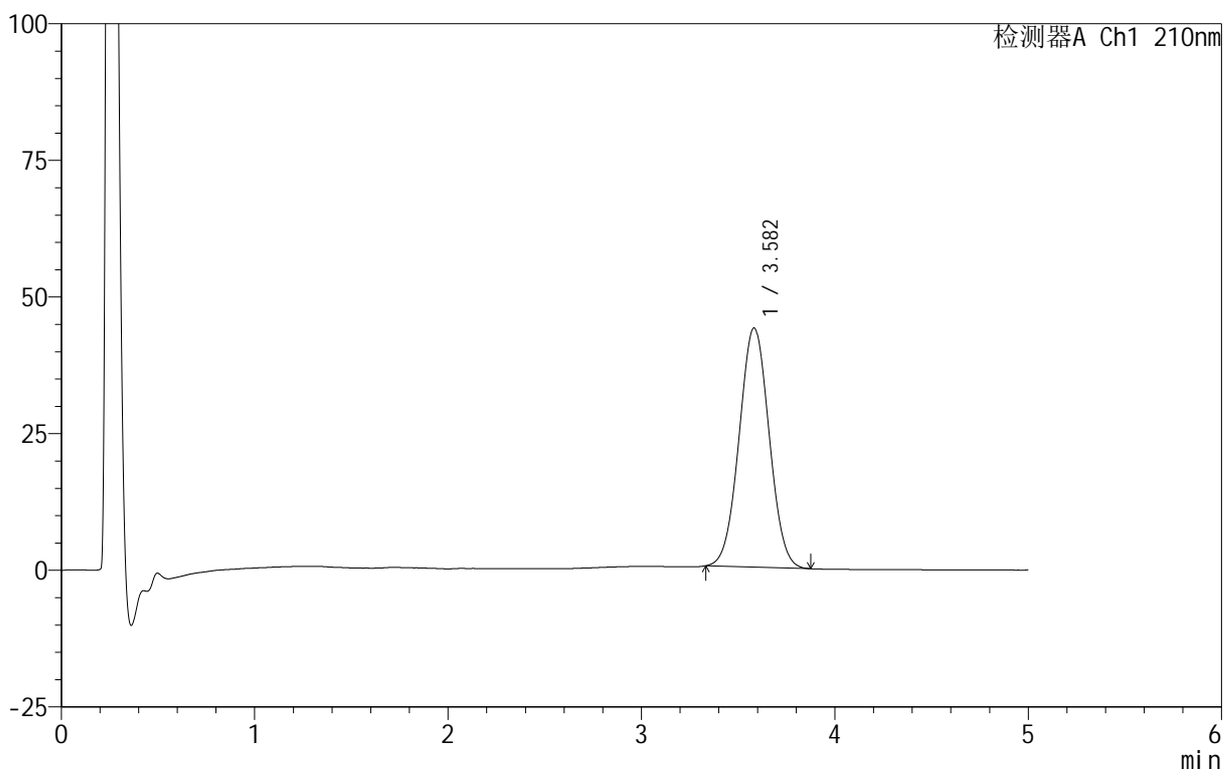
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-248-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

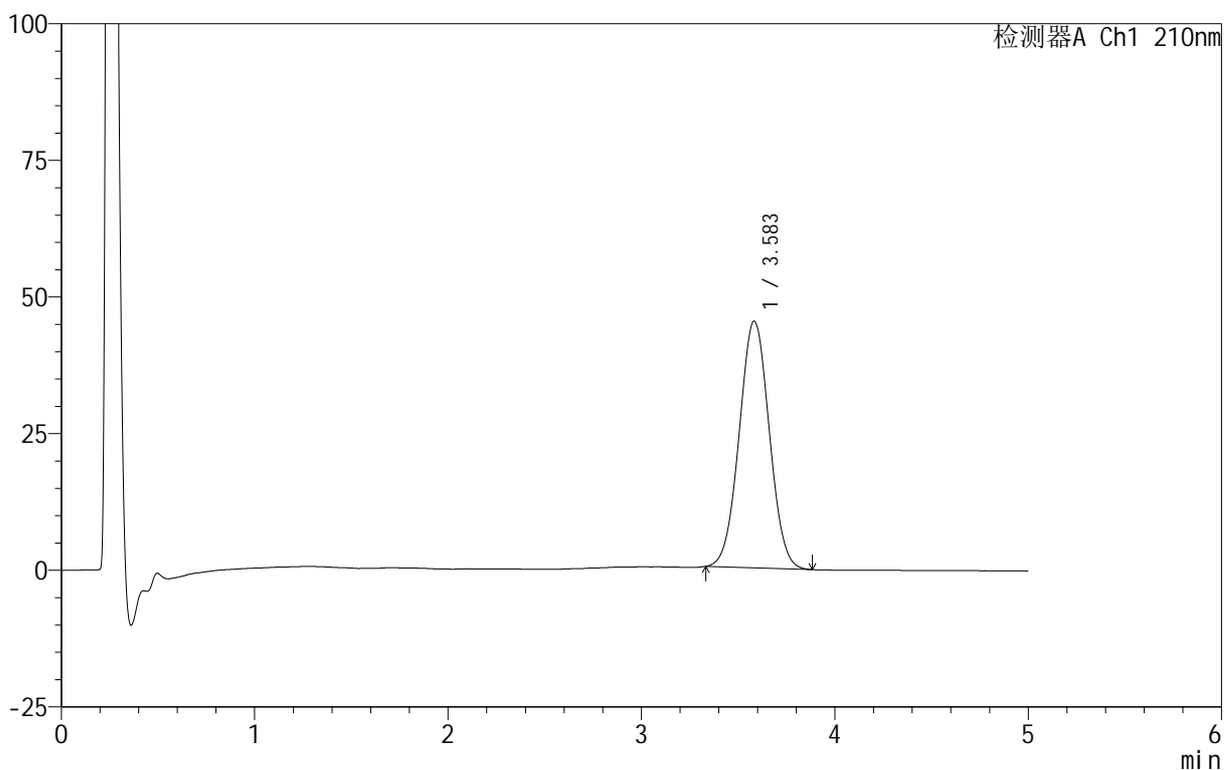
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	468861	100.000	43752	2548	1.024	--
总计		468861	100.000	43752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-249-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	484169	100.000	45102	2546	1.024	--
总计		484169	100.000	45102			



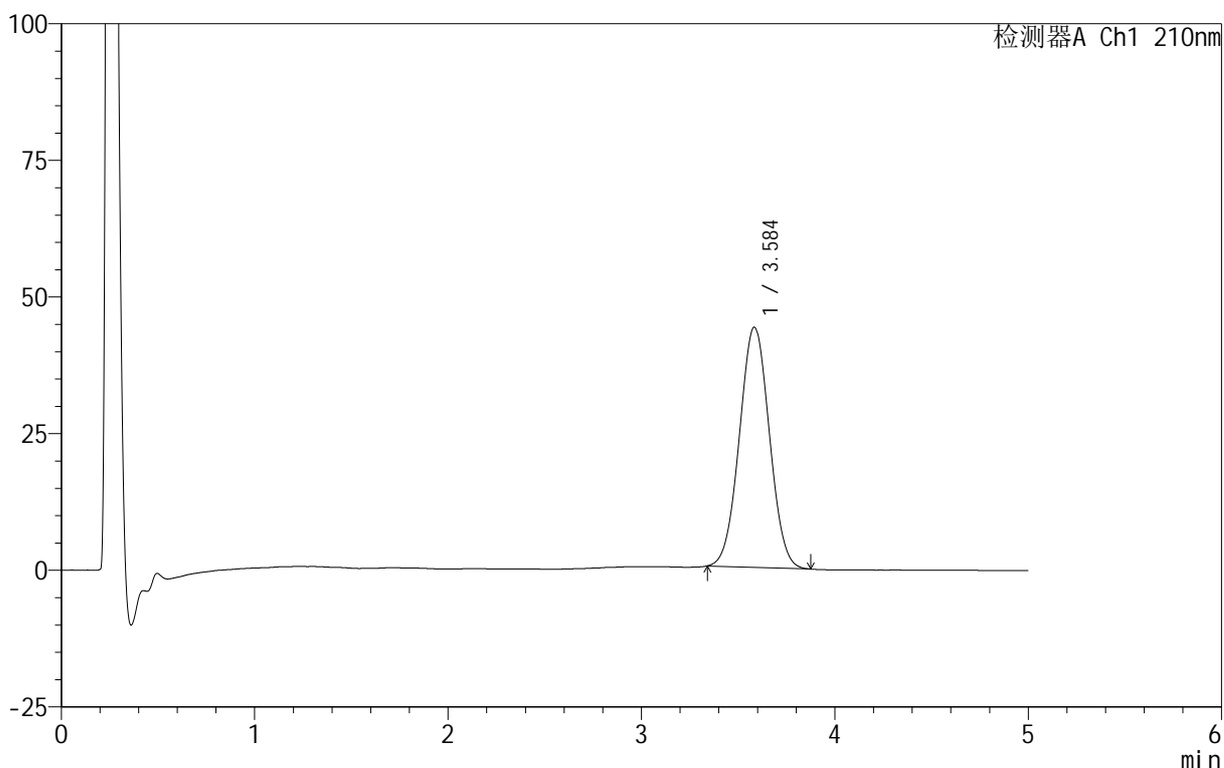
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-250-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

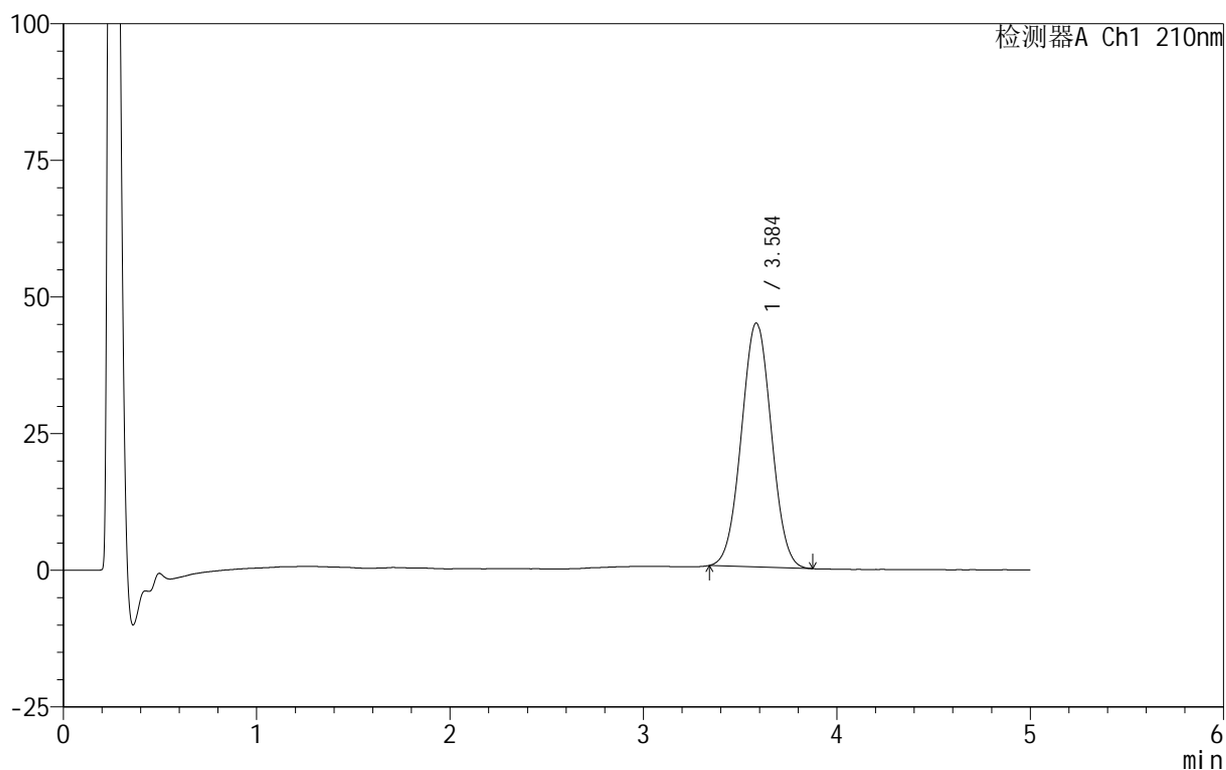
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	470164	100.000	43897	2552	1.024	--
总计		470164	100.000	43897			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-251-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:34:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	477604	100.000	44582	2552	1.024	--
总计		477604	100.000	44582			



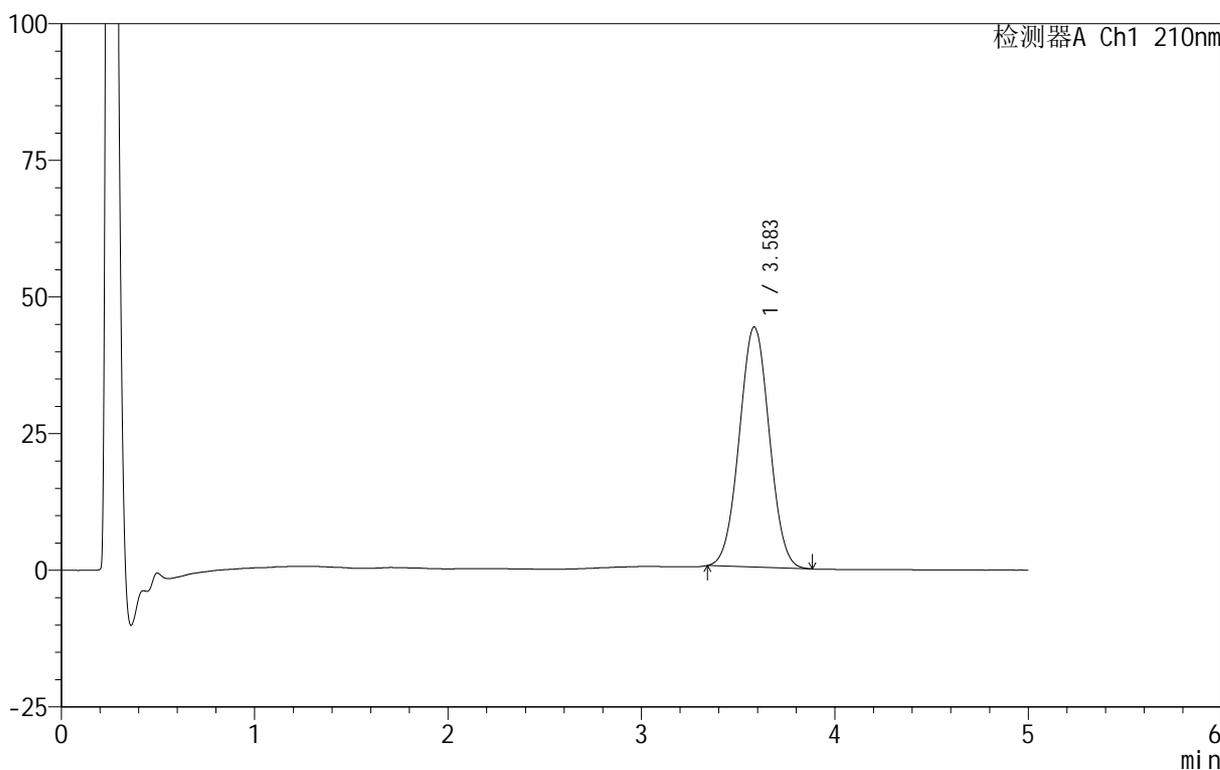
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-252-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	470140	100.000	43891	2550	1.024	--
总计		470140	100.000	43891			



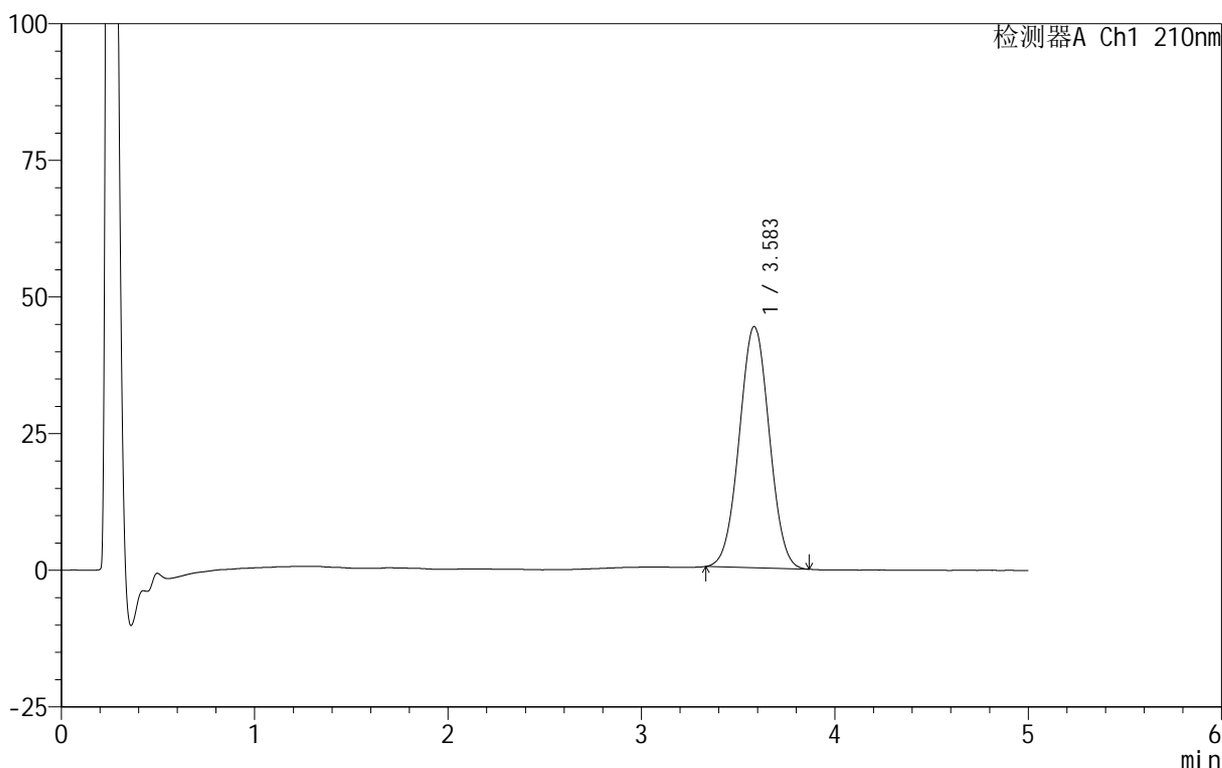
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-253-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	472109	100.000	44095	2552	1.019	--
总计		472109	100.000	44095			



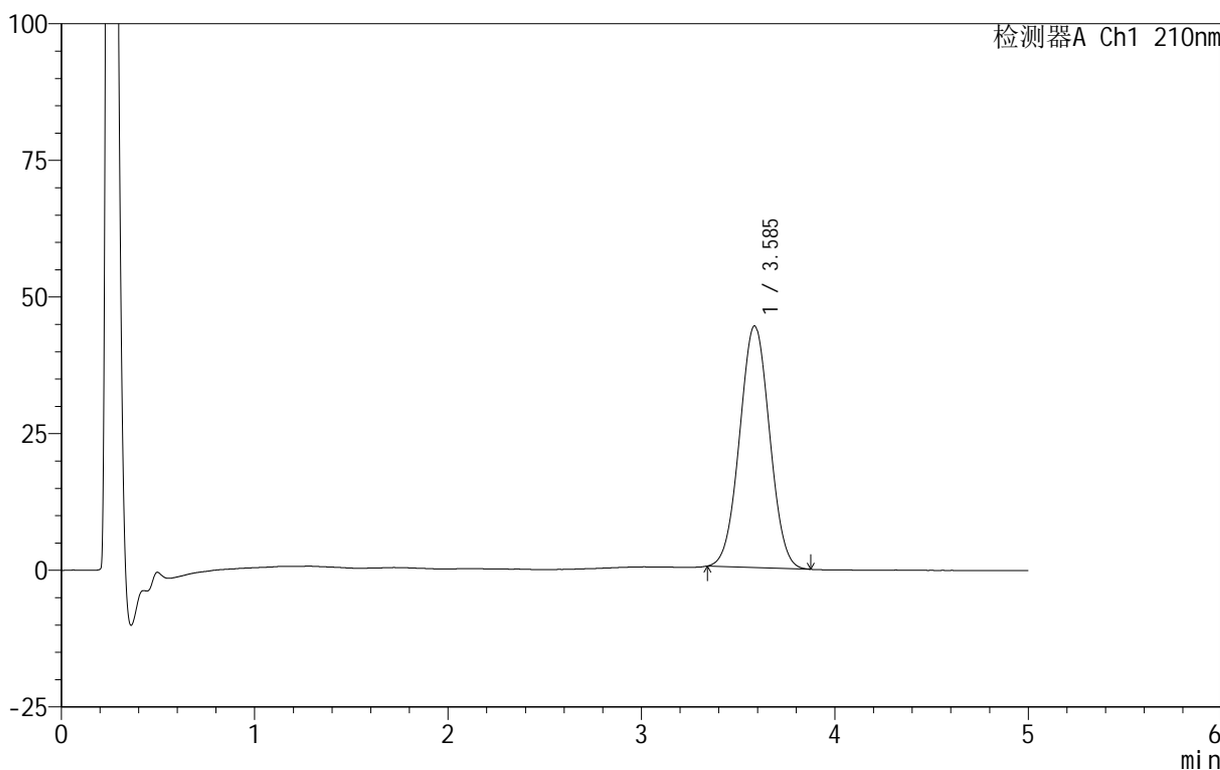
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-254-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

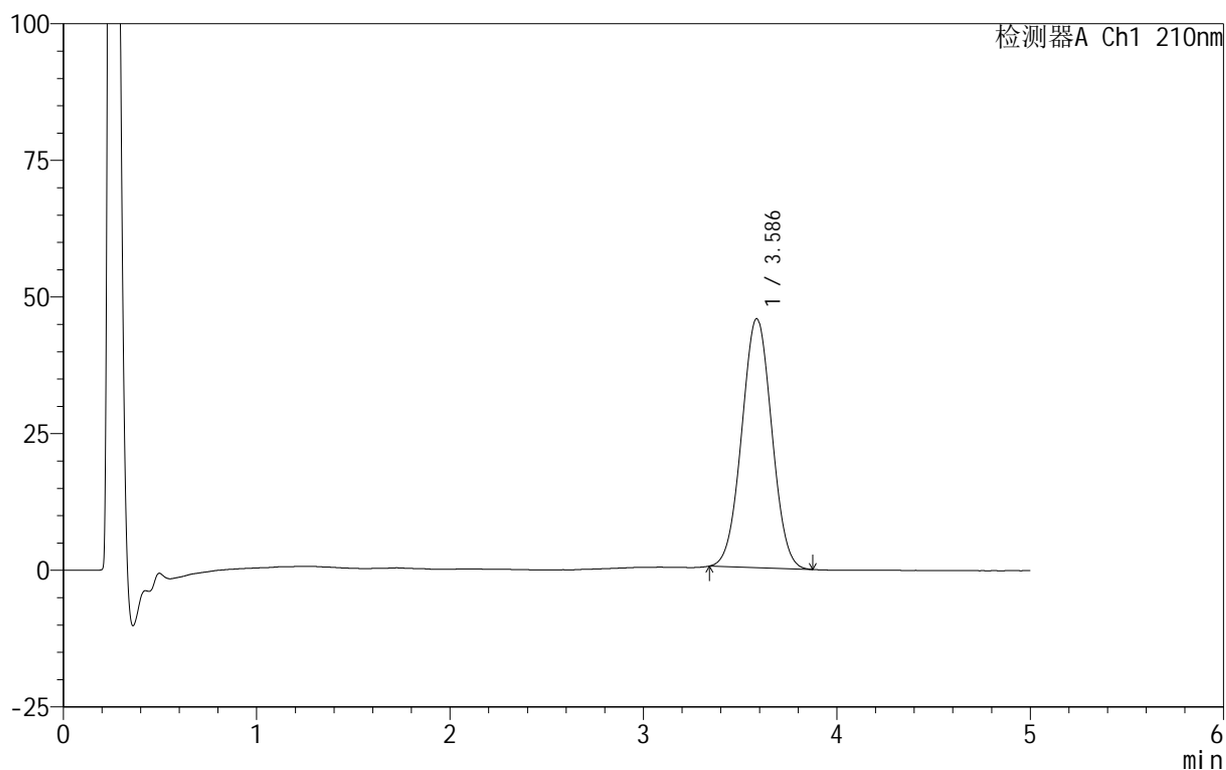
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	472653	100.000	44153	2555	1.022	--
总计		472653	100.000	44153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-255-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	487415	100.000	45532	2556	1.021	--
总计		487415	100.000	45532			



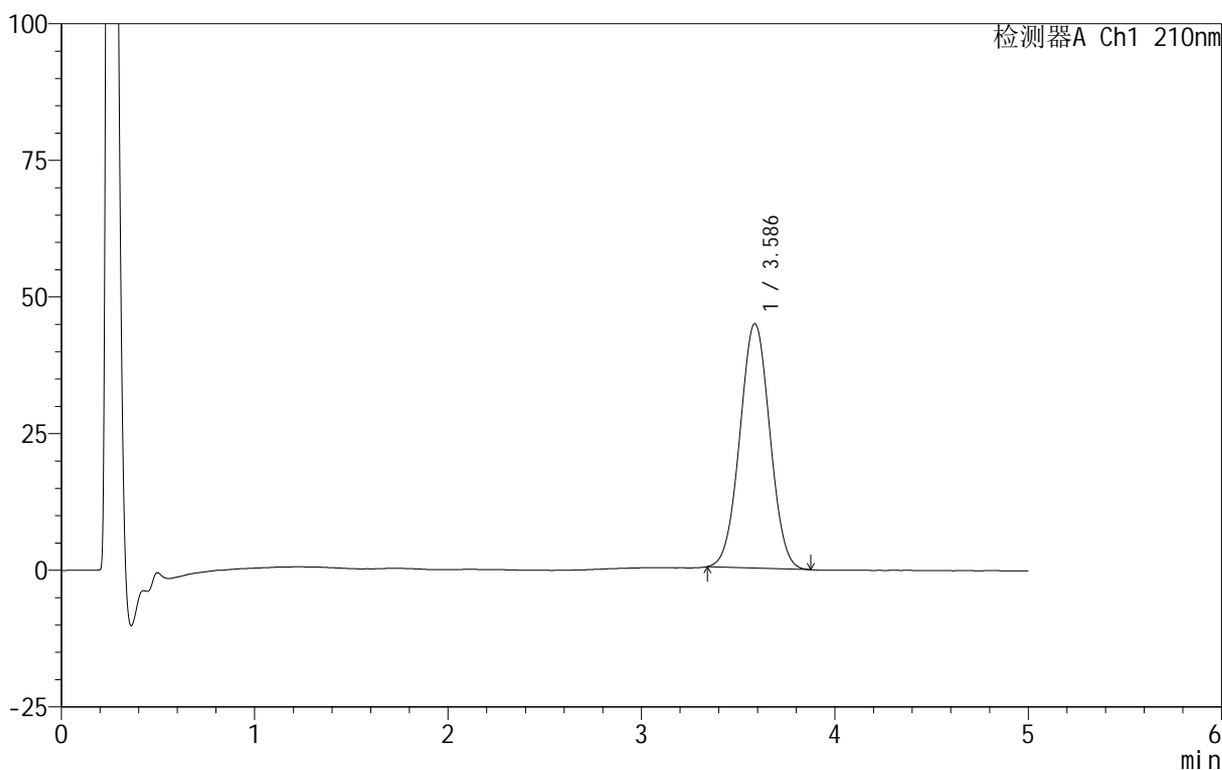
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-256-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	478059	100.000	44708	2564	1.020	--
总计		478059	100.000	44708			



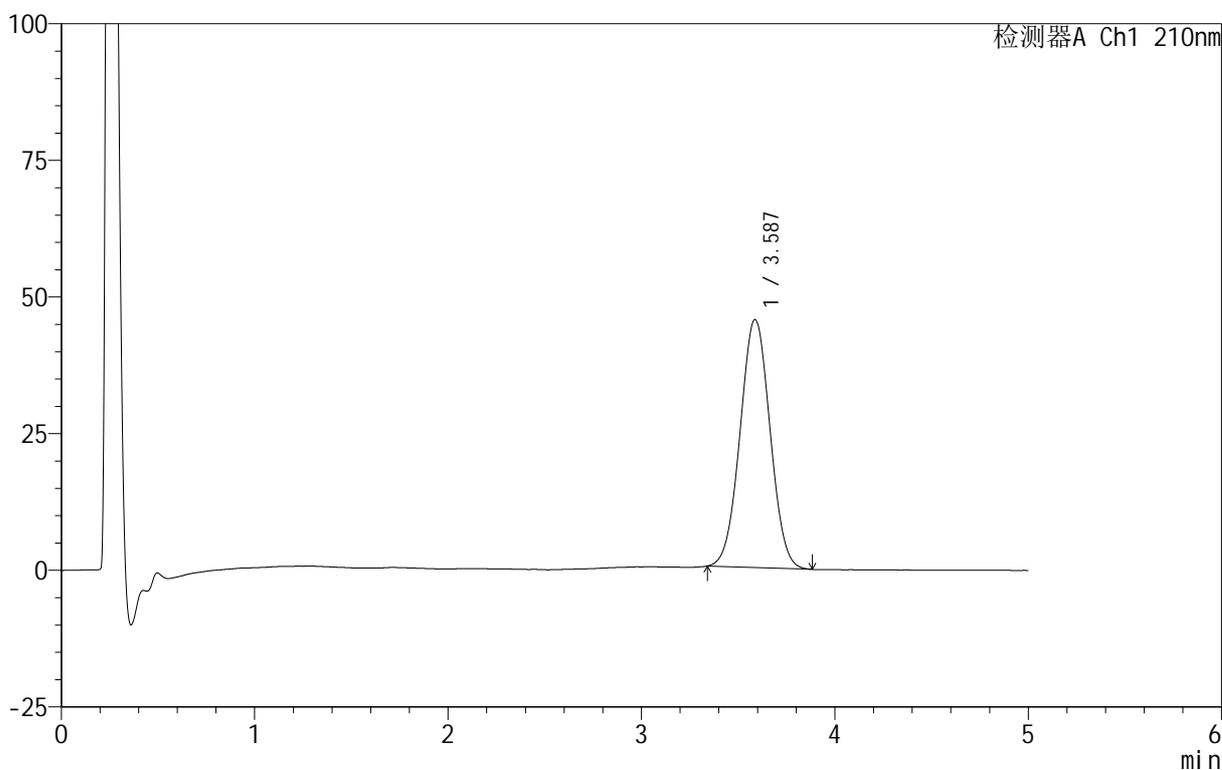
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-257-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

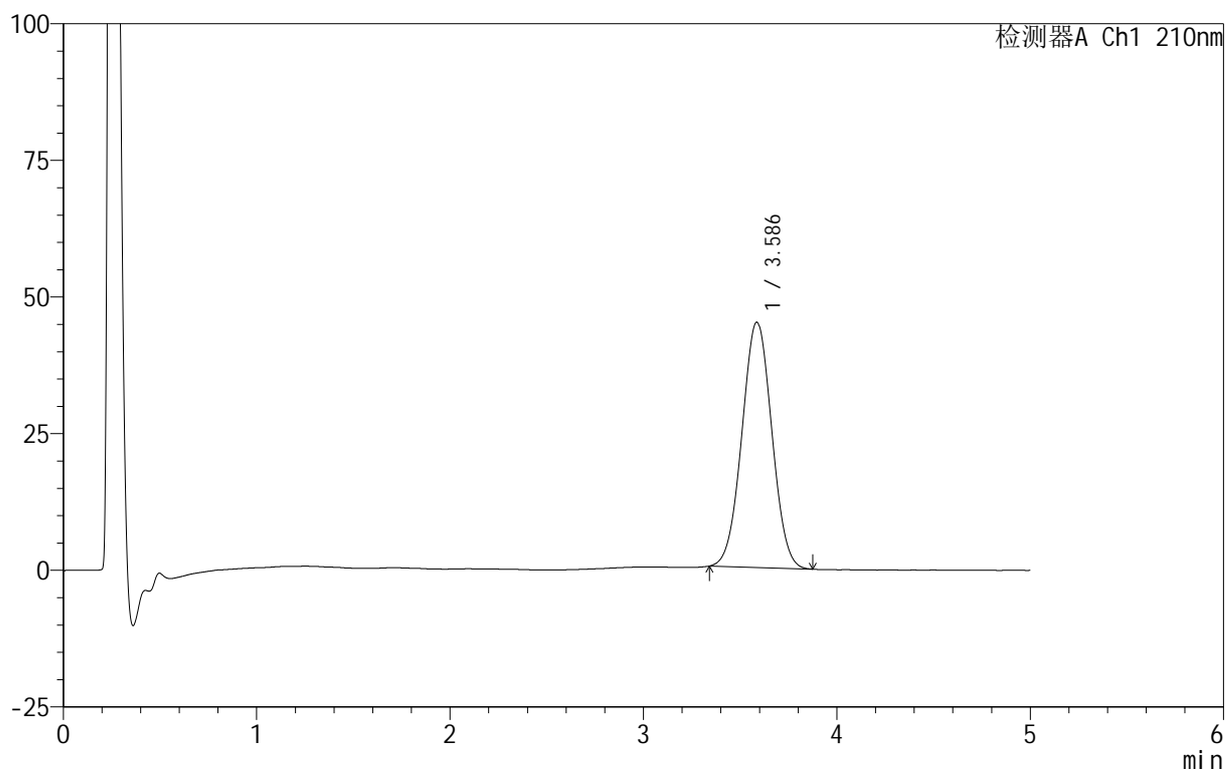
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	484904	100.000	45373	2568	1.020	--
总计		484904	100.000	45373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-258-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	478771	100.000	44876	2577	1.019	--
总计		478771	100.000	44876			



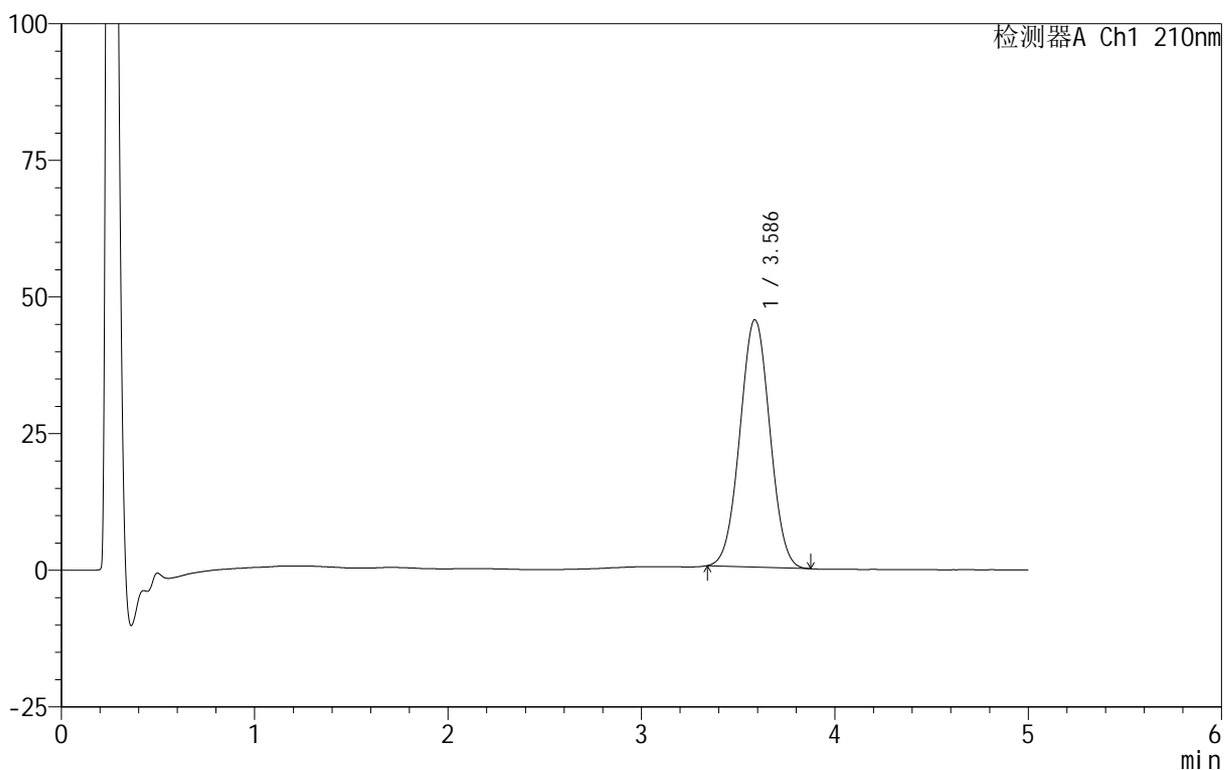
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-259-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	482602	100.000	45257	2574	1.020	--
总计		482602	100.000	45257			



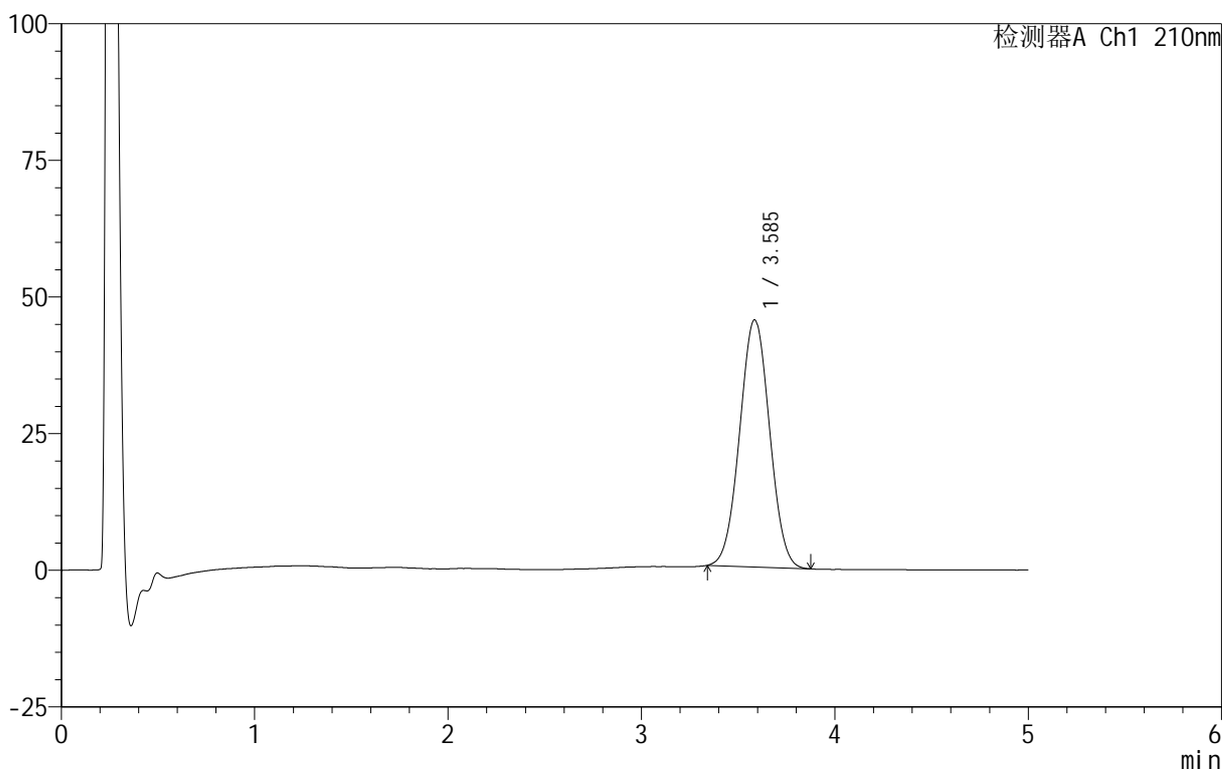
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-260-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

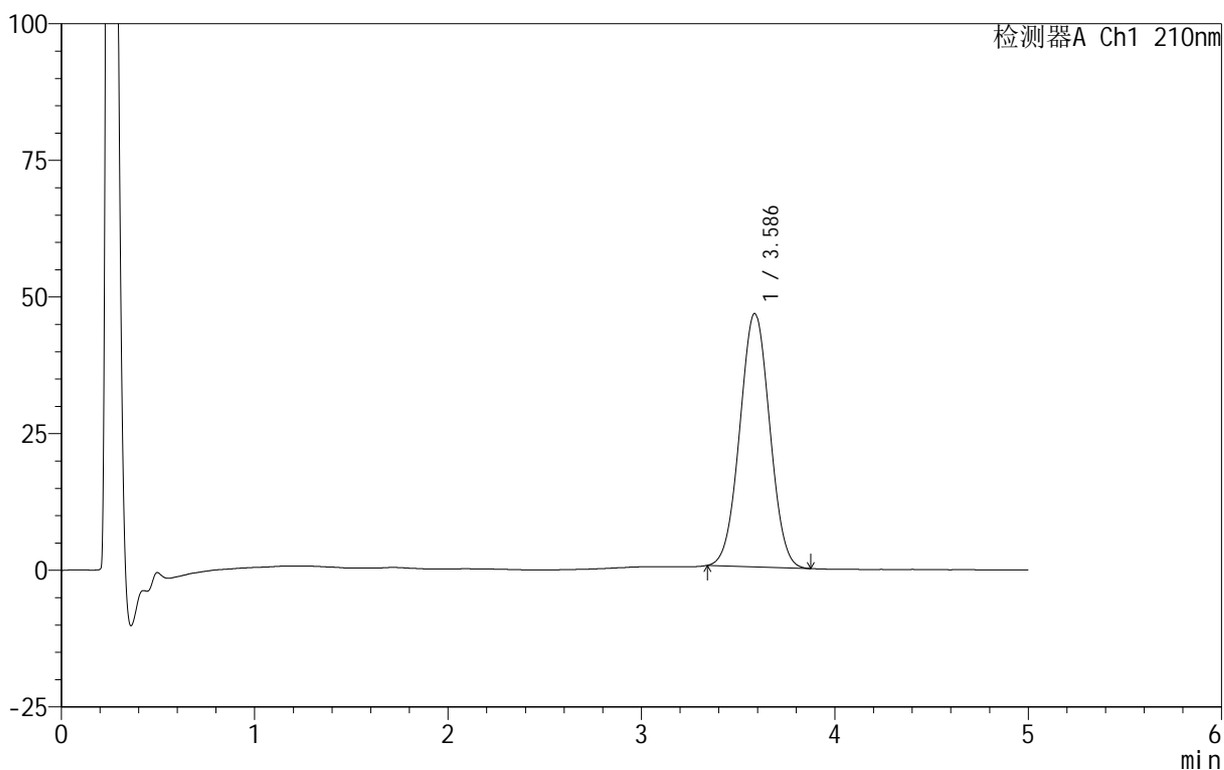
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	482880	100.000	45186	2563	1.020	--
总计		482880	100.000	45186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-261-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

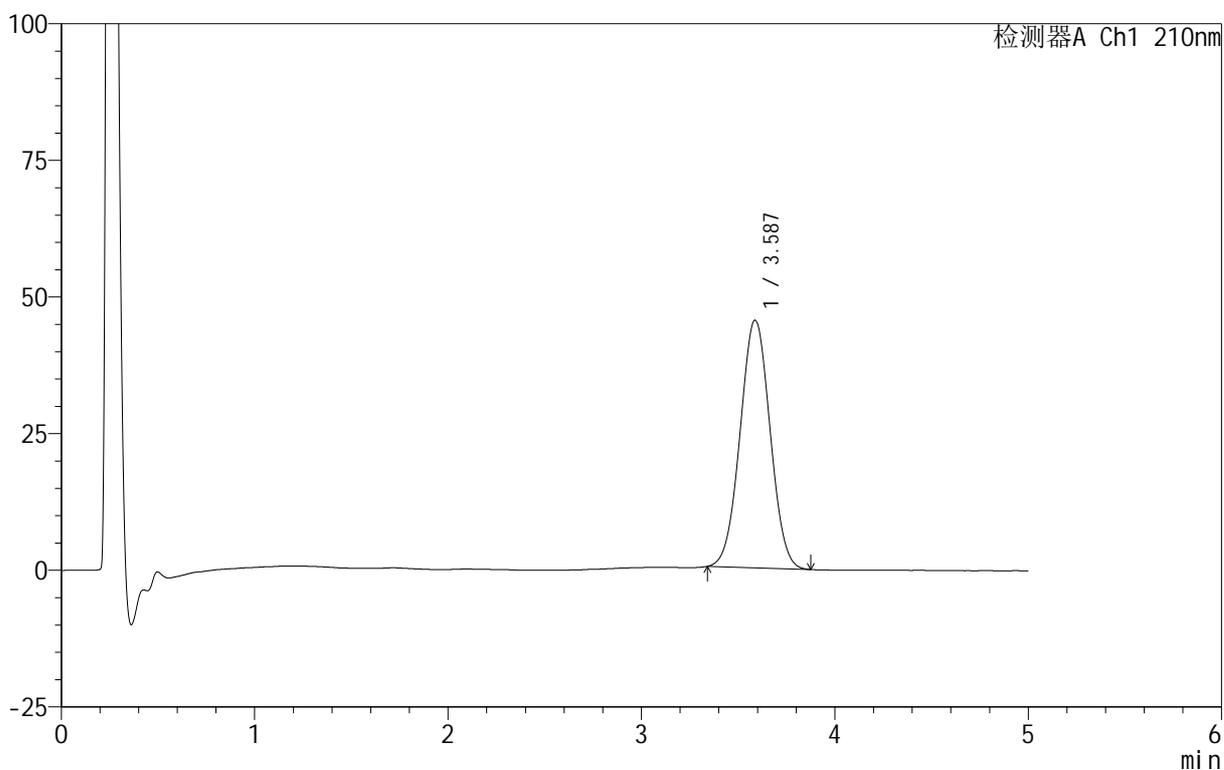
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	494988	100.000	46330	2565	1.020	--
总计		494988	100.000	46330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-262-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

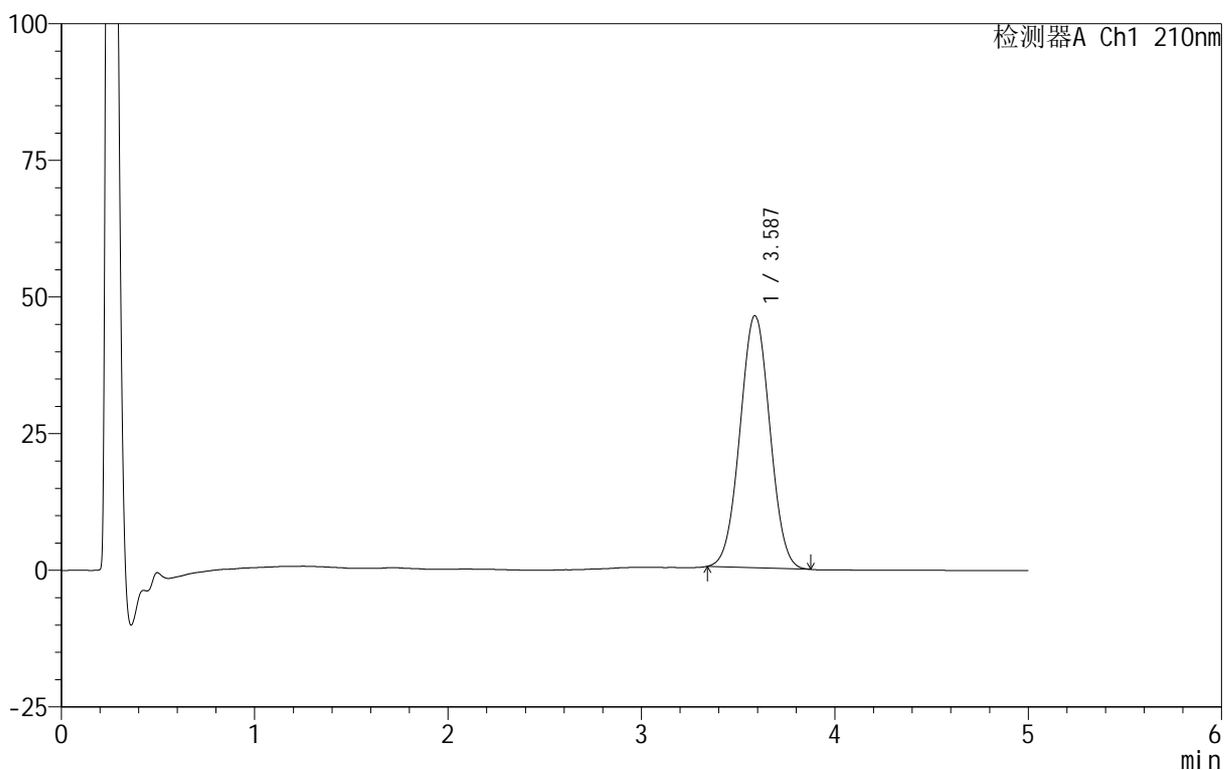
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	484377	100.000	45318	2564	1.018	--
总计		484377	100.000	45318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-263-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	491450	100.000	46123	2581	1.020	--
总计		491450	100.000	46123			



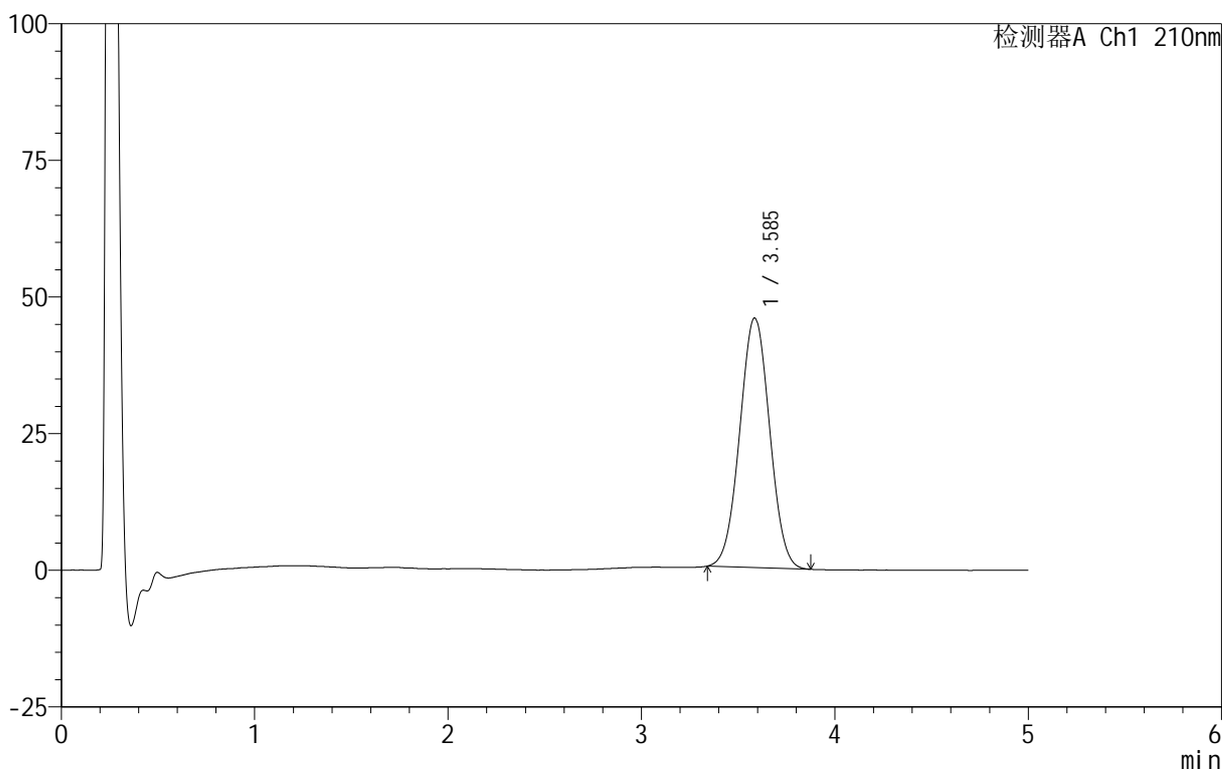
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-264-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

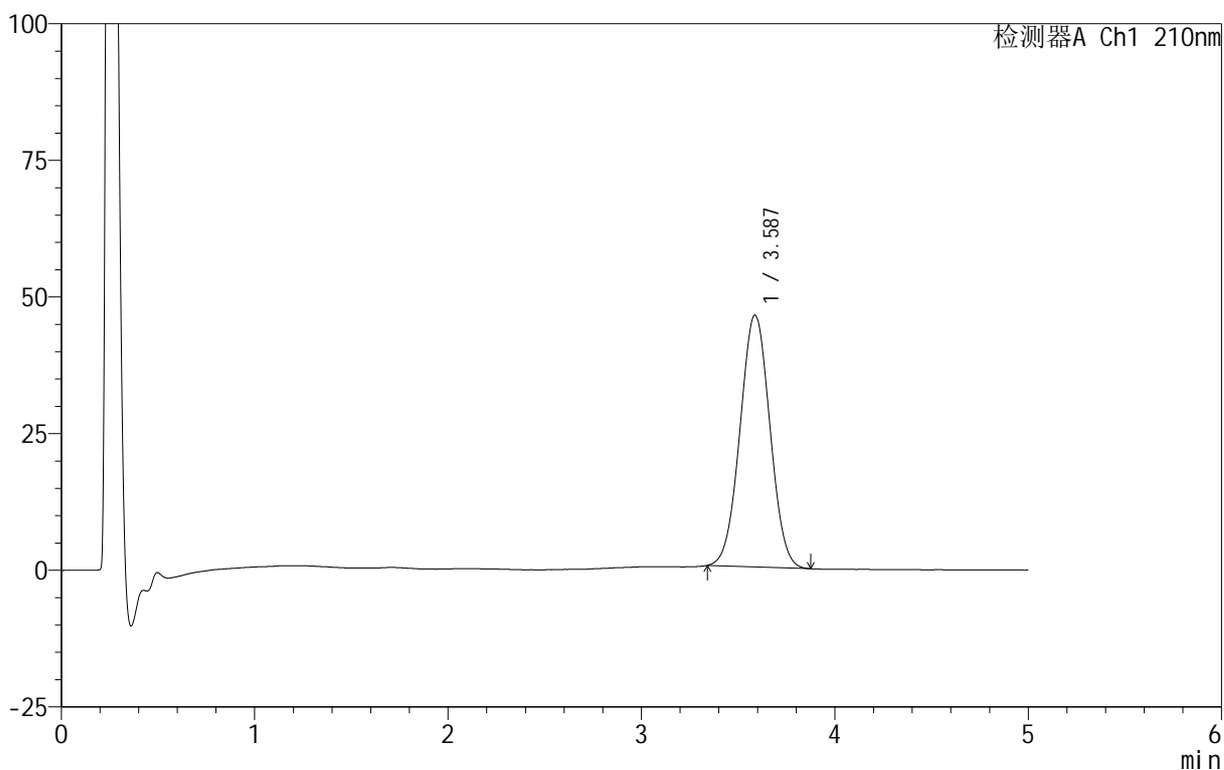
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	486932	100.000	45628	2573	1.019	--
总计		486932	100.000	45628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-265-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

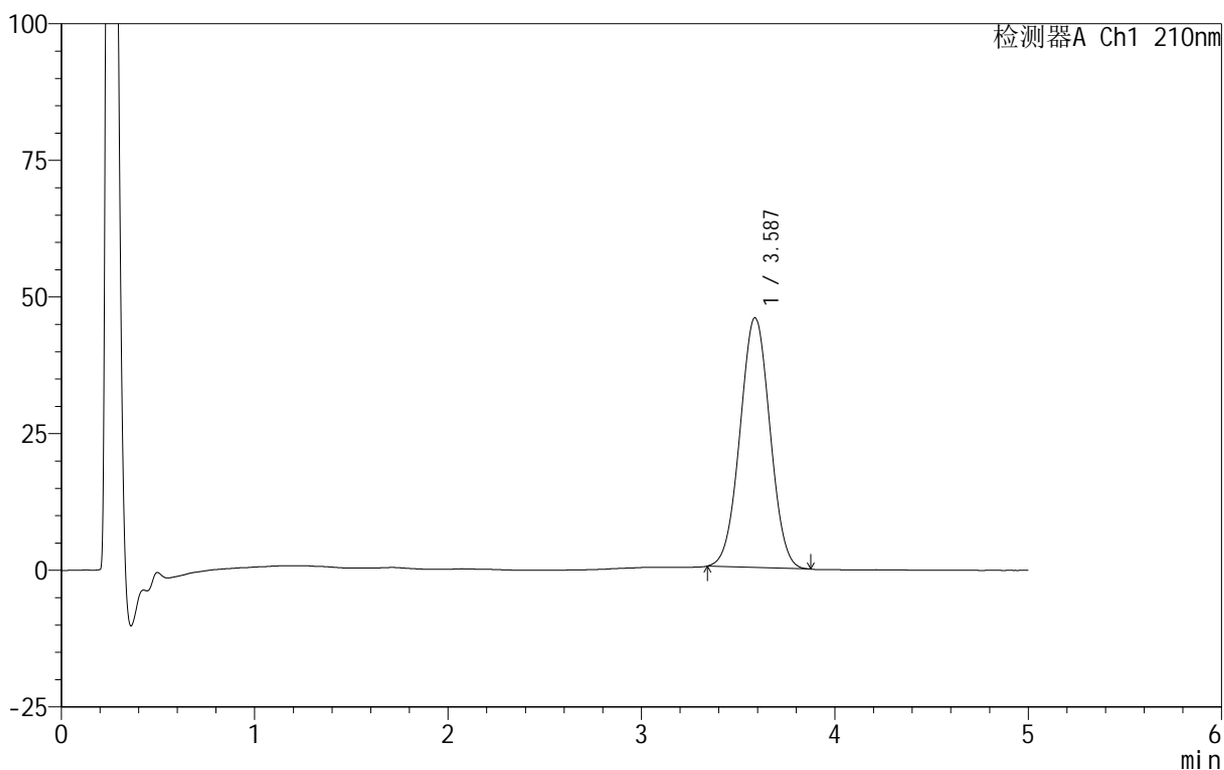
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	491980	100.000	46076	2563	1.018	--
总计		491980	100.000	46076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-266-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	488254	100.000	45697	2567	1.016	--
总计		488254	100.000	45697			



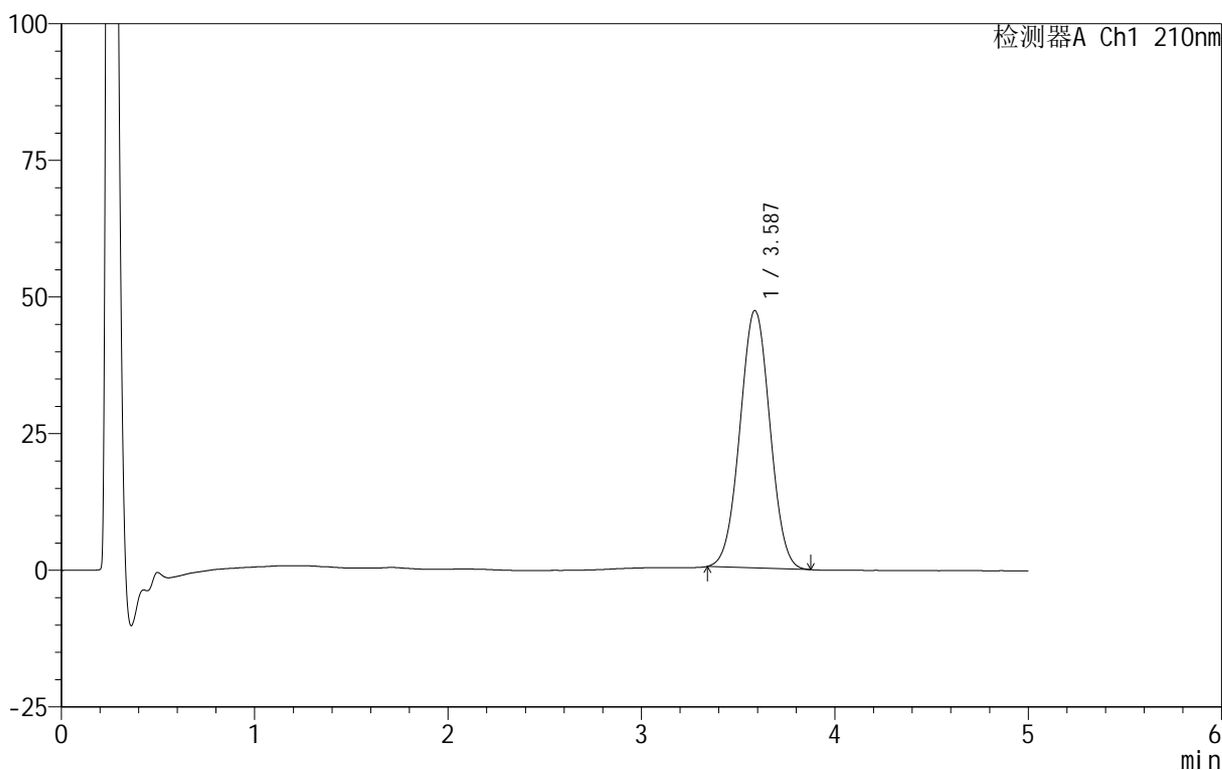
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-267-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	503362	100.000	47102	2569	1.017	--
总计		503362	100.000	47102			



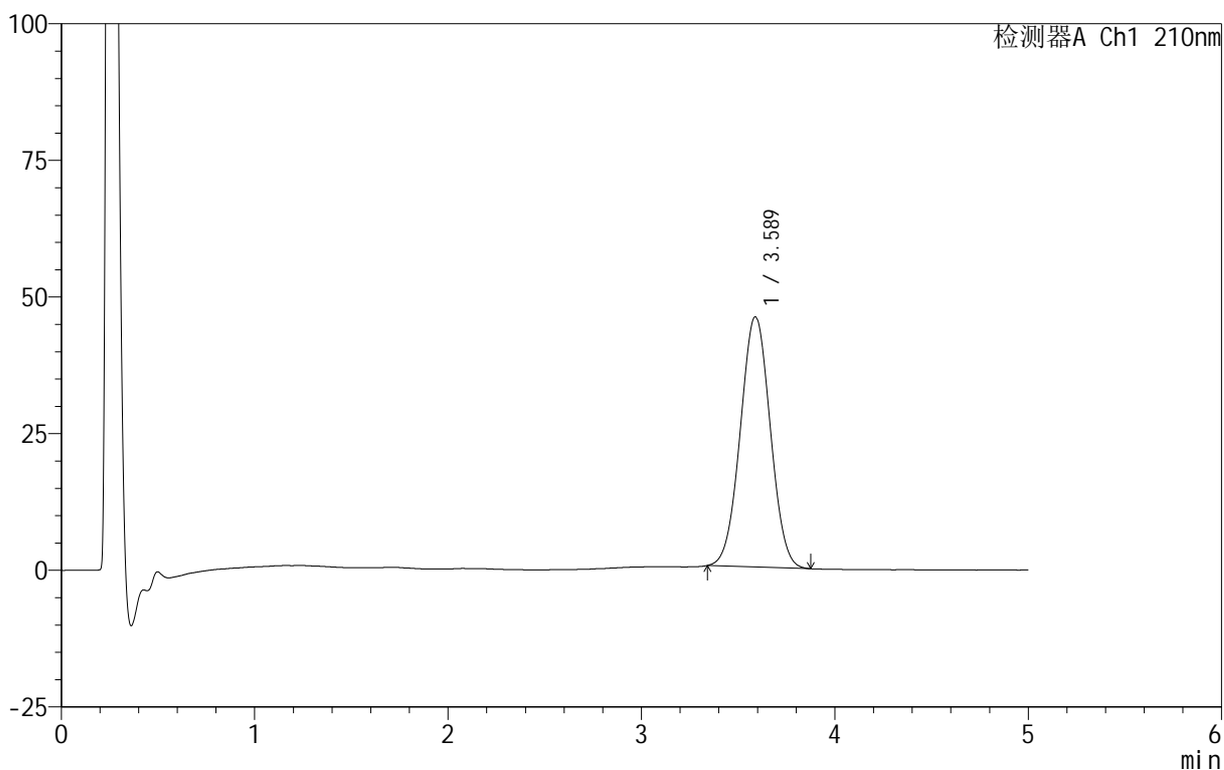
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-268-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

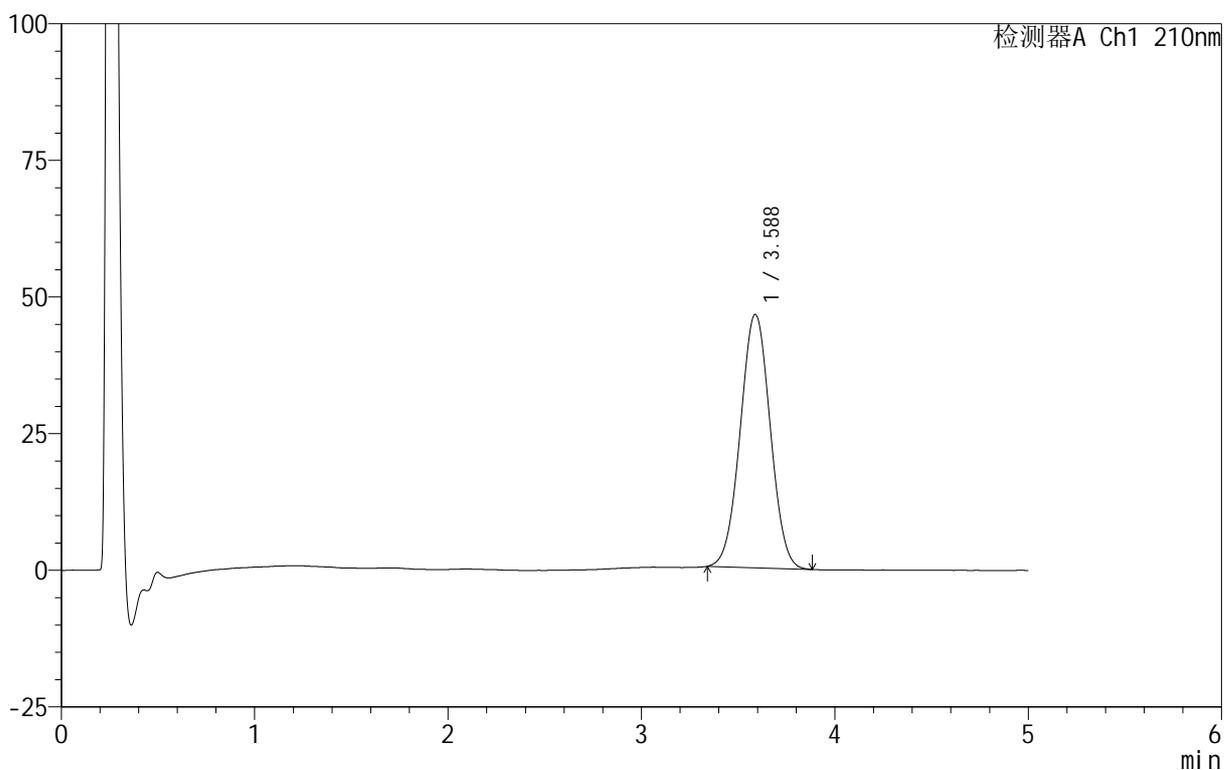
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	489426	100.000	45787	2564	1.018	--
总计		489426	100.000	45787			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-269-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

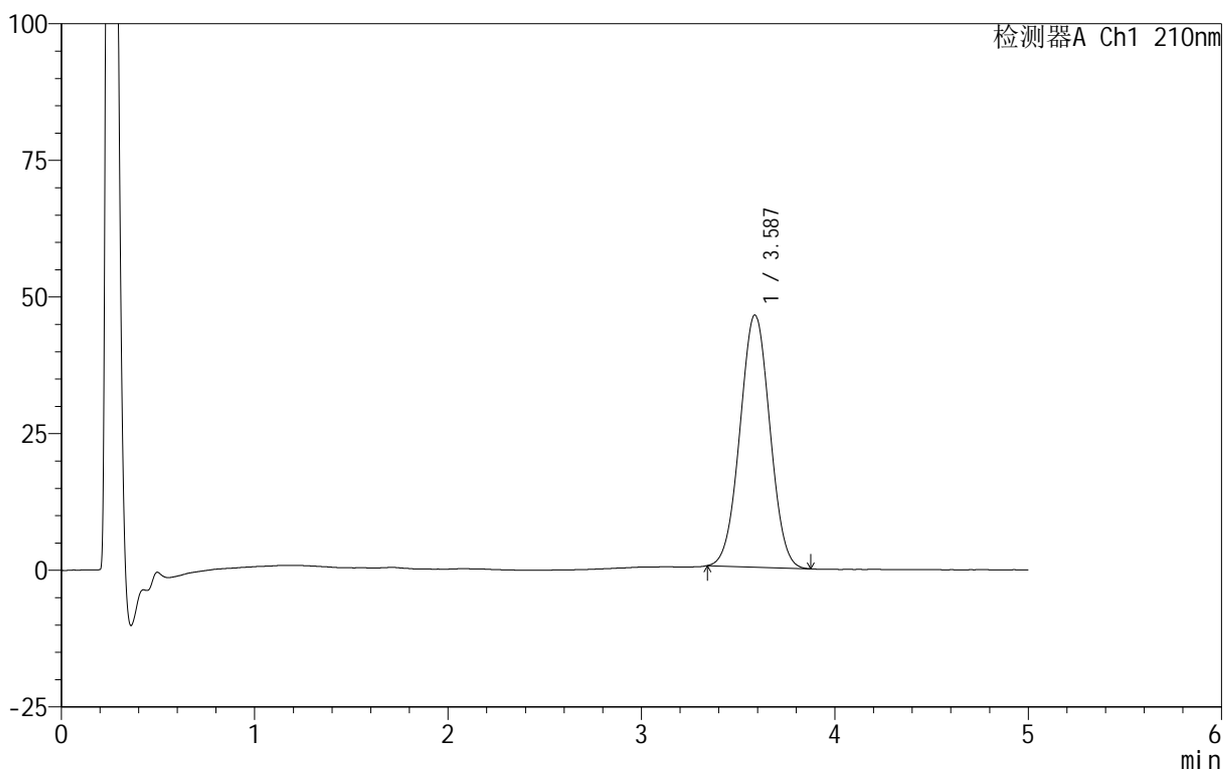
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	495296	100.000	46371	2576	1.017	--
总计		495296	100.000	46371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-270-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

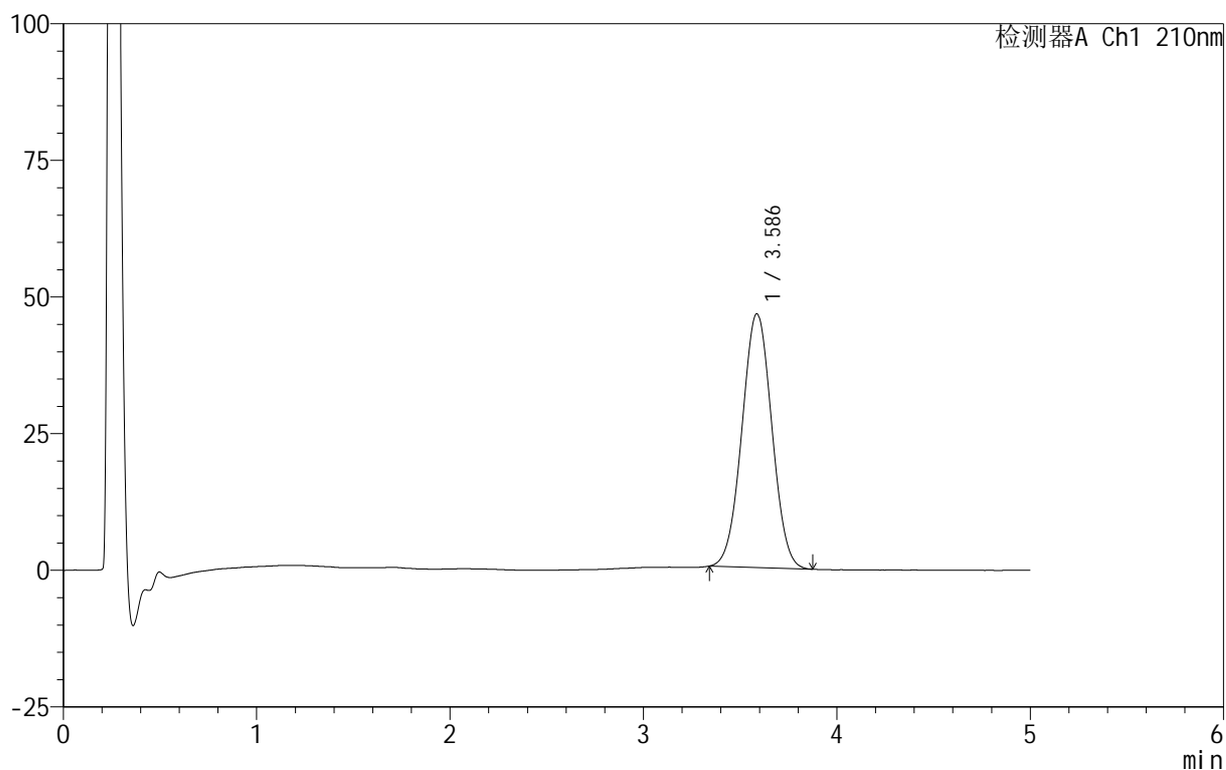
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	492155	100.000	46126	2572	1.018	--
总计		492155	100.000	46126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-271-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:45:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	494953	100.000	46412	2577	1.018	--
总计		494953	100.000	46412			



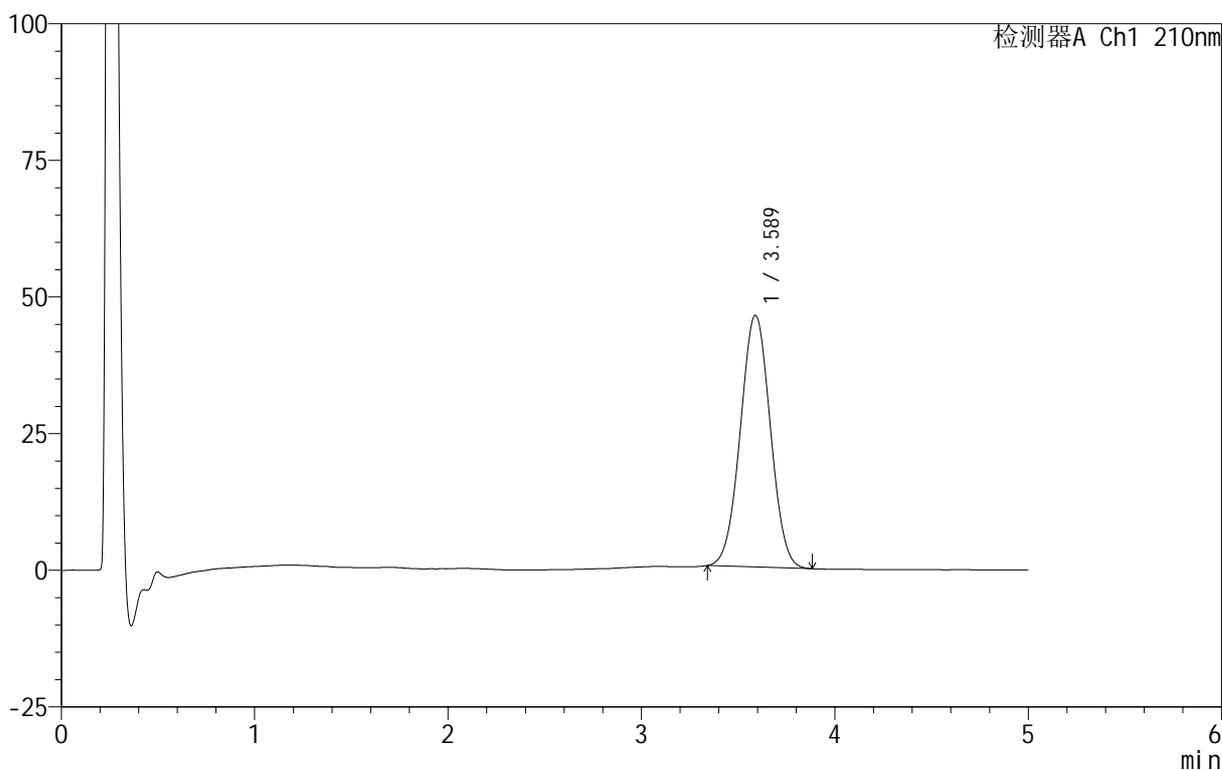
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-272-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	492290	100.000	46061	2566	1.017	--
总计		492290	100.000	46061			



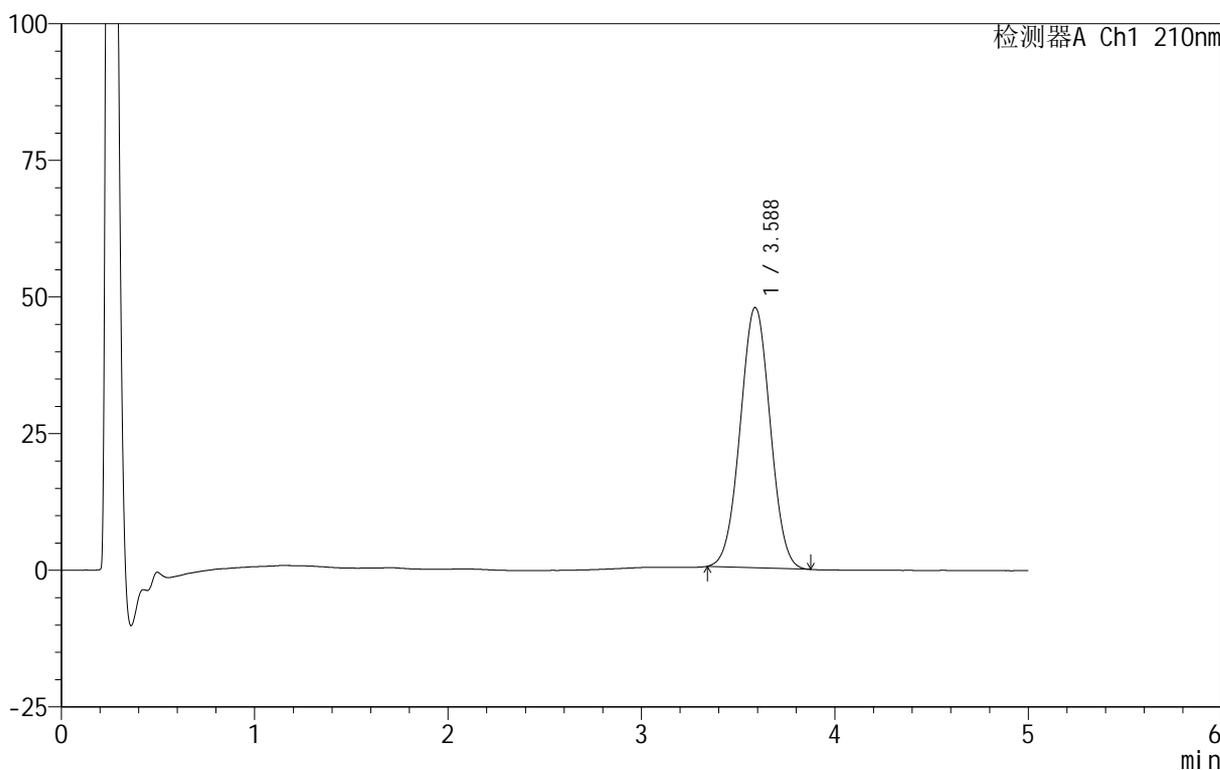
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-273-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	508268	100.000	47627	2576	1.017	--
总计		508268	100.000	47627			



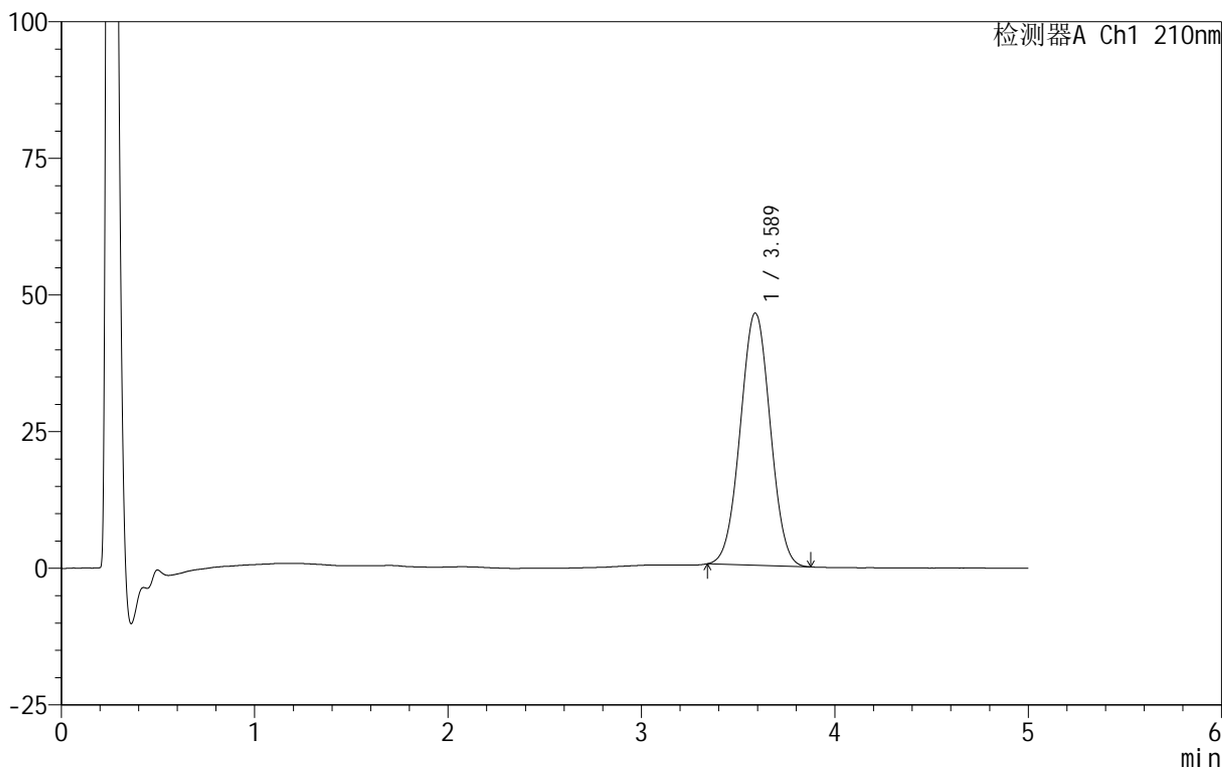
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-274-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

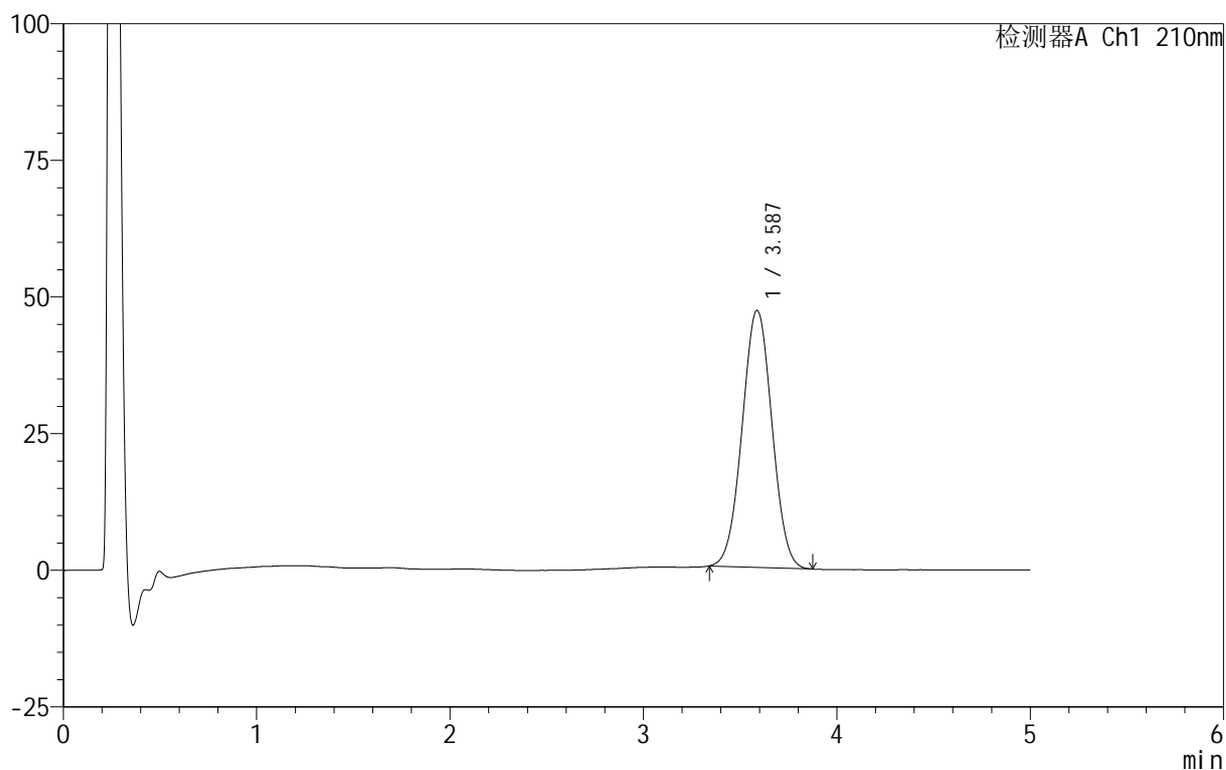
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	492390	100.000	46157	2568	1.017	--
总计		492390	100.000	46157			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-275-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

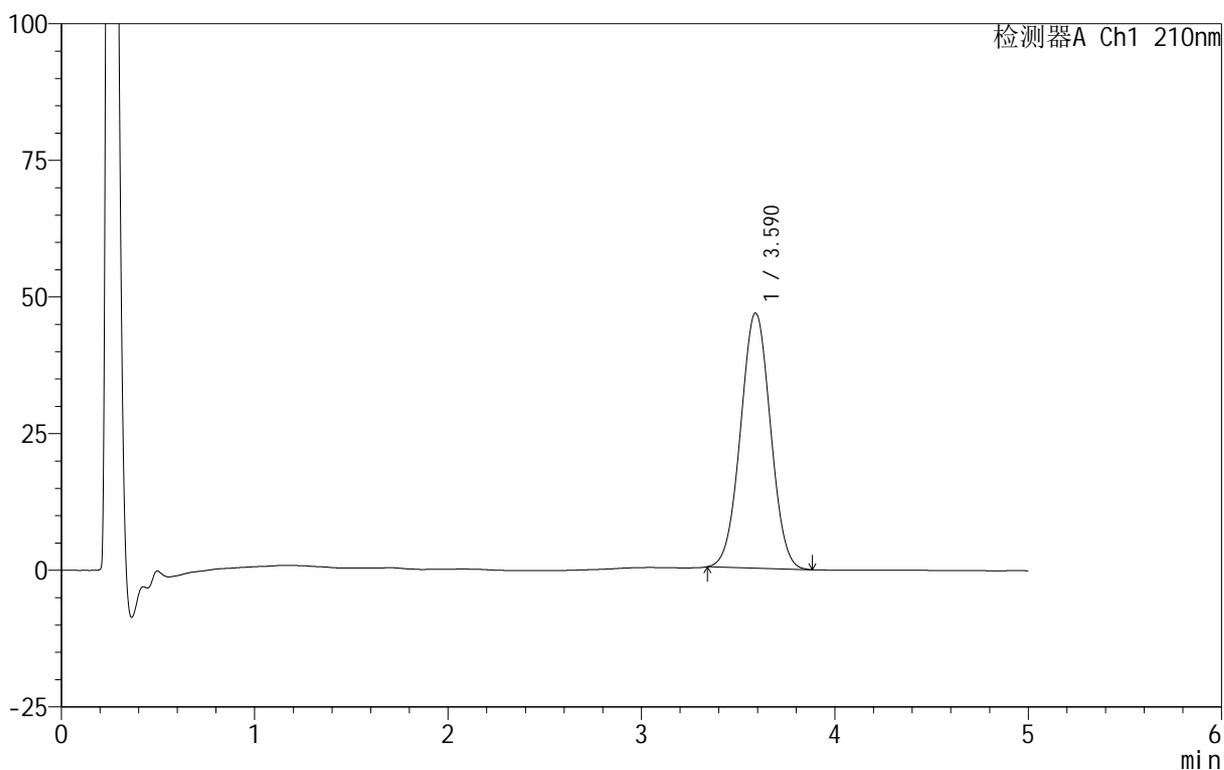
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	500736	100.000	47036	2585	1.016	--
总计		500736	100.000	47036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-276-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	497458	100.000	46680	2589	1.017	--
总计		497458	100.000	46680			



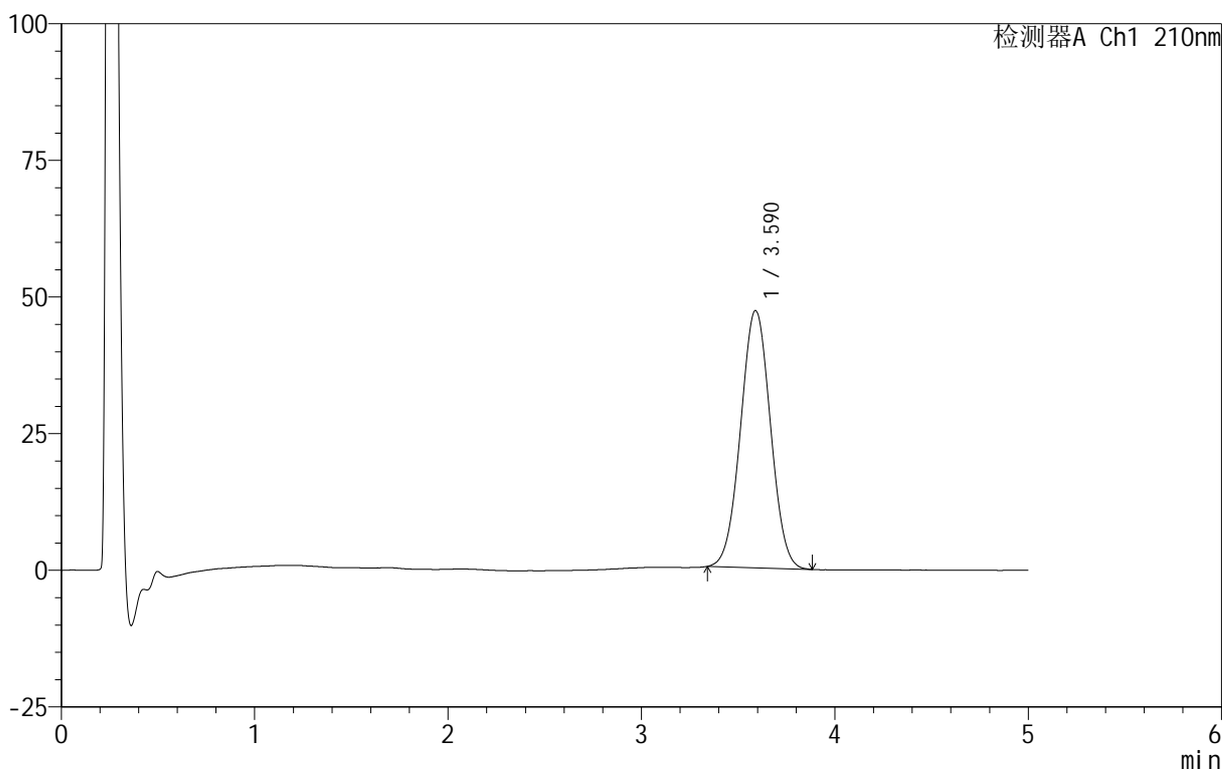
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-277-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	501248	100.000	47062	2592	1.018	--
总计		501248	100.000	47062			



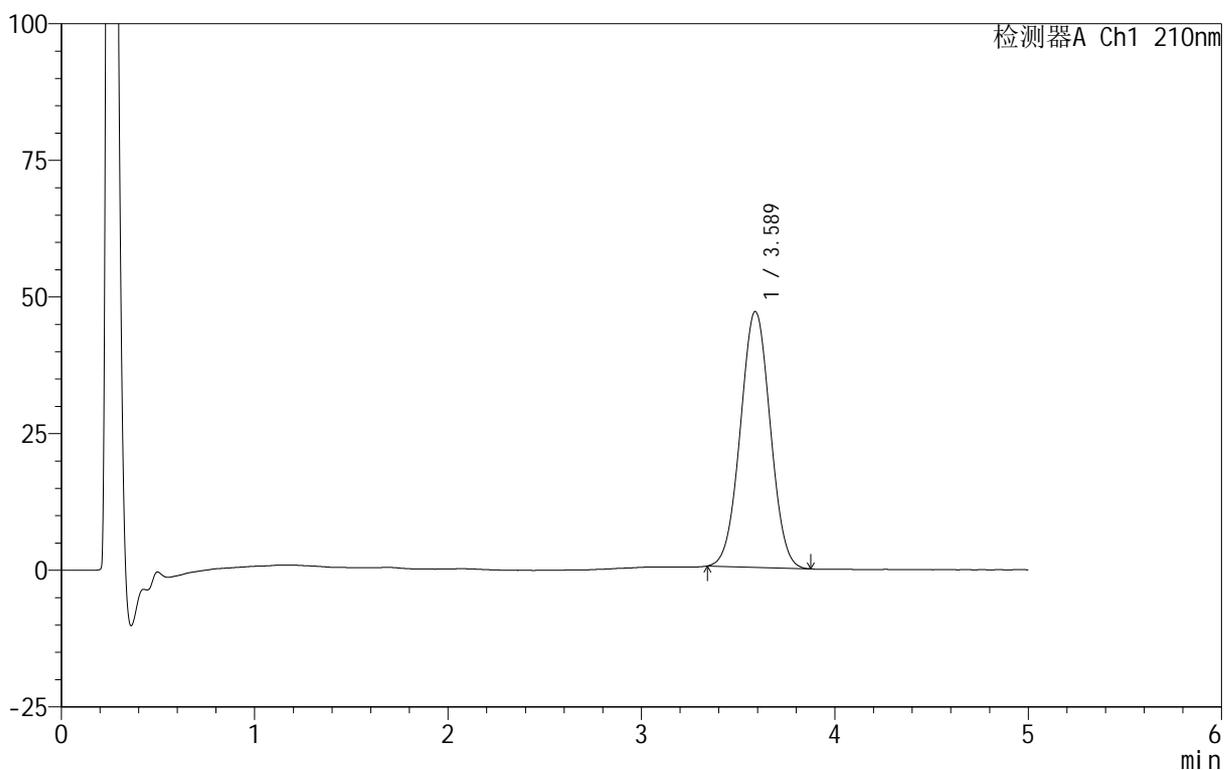
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-278-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	497891	100.000	46815	2591	1.018	--
总计		497891	100.000	46815			



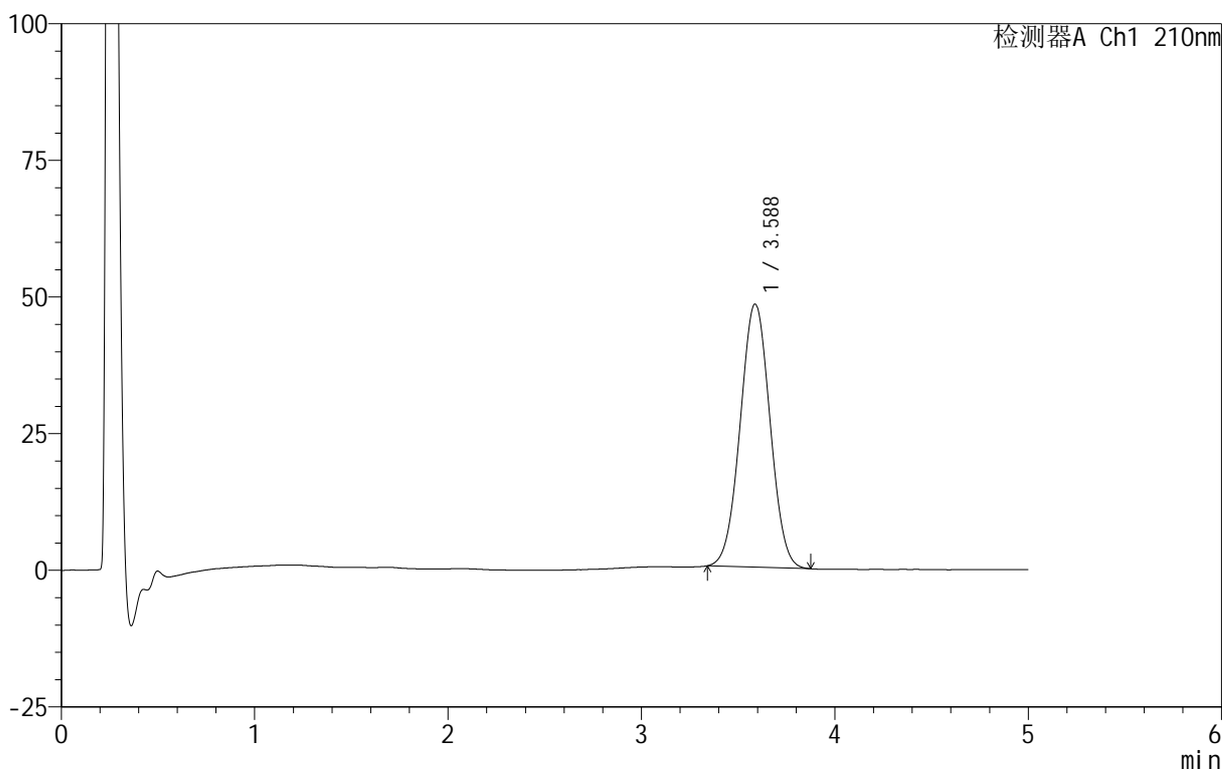
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-279-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

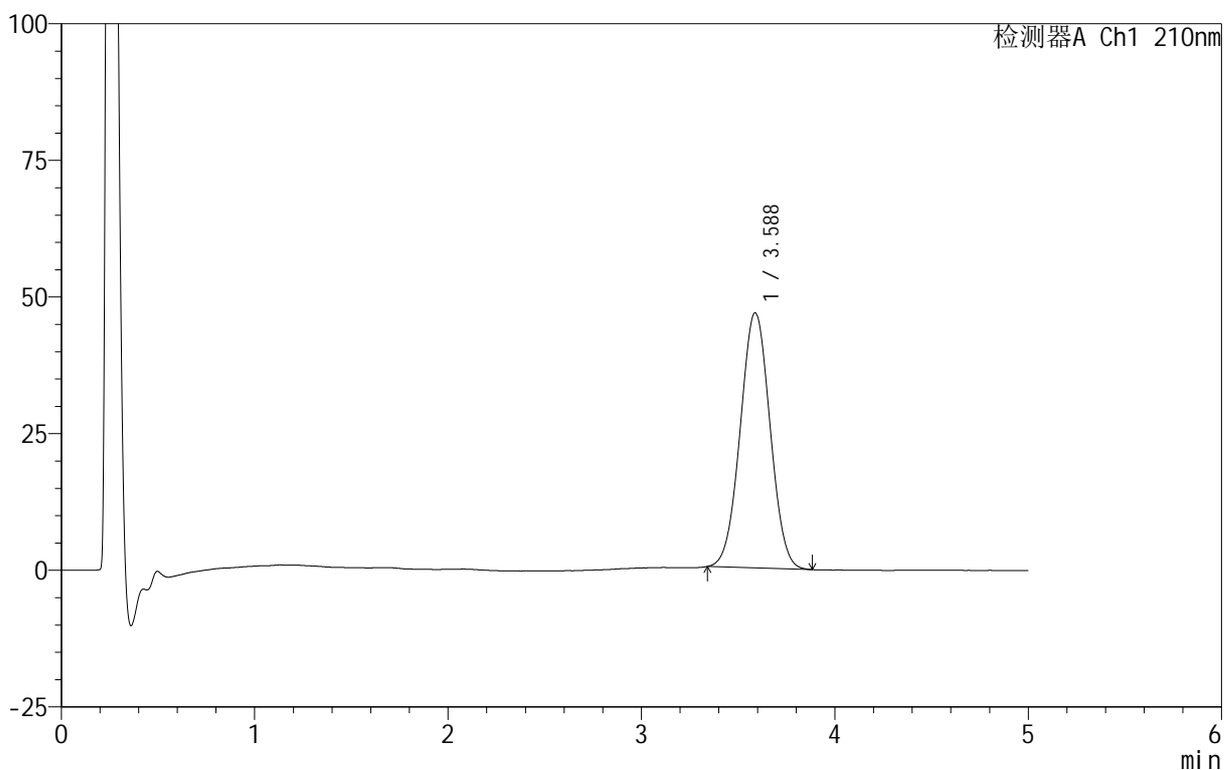
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	511878	100.000	48145	2594	1.018	--
总计		511878	100.000	48145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-280-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:11:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	496275	100.000	46685	2591	1.018	--
总计		496275	100.000	46685			



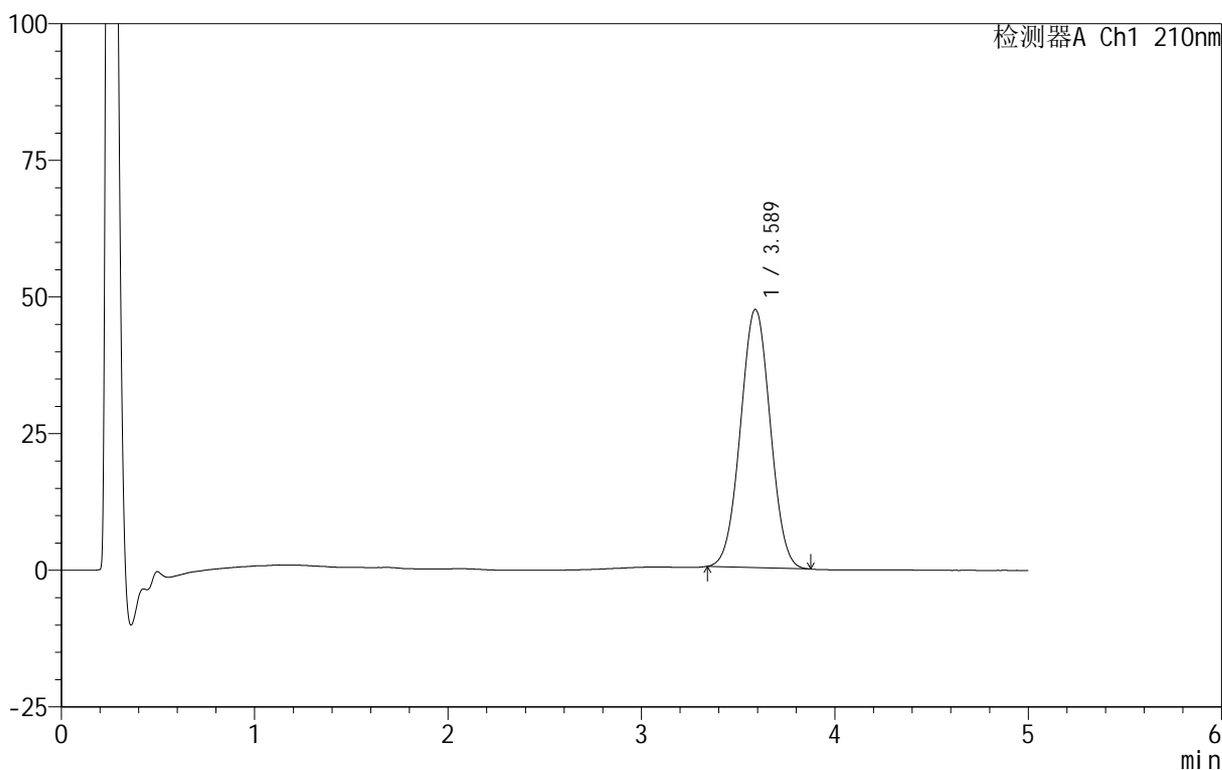
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-281-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	501870	100.000	47242	2592	1.019	--
总计		501870	100.000	47242			



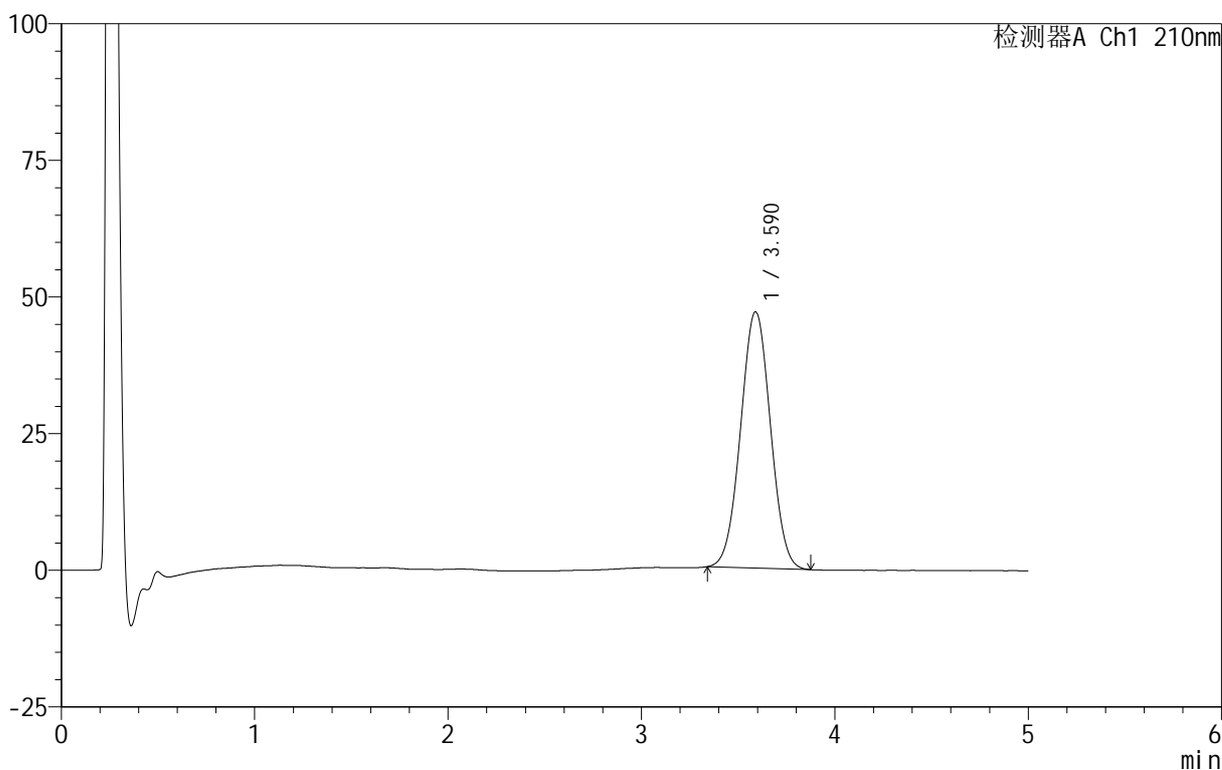
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-282-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	498372	100.000	46874	2596	1.019	--
总计		498372	100.000	46874			



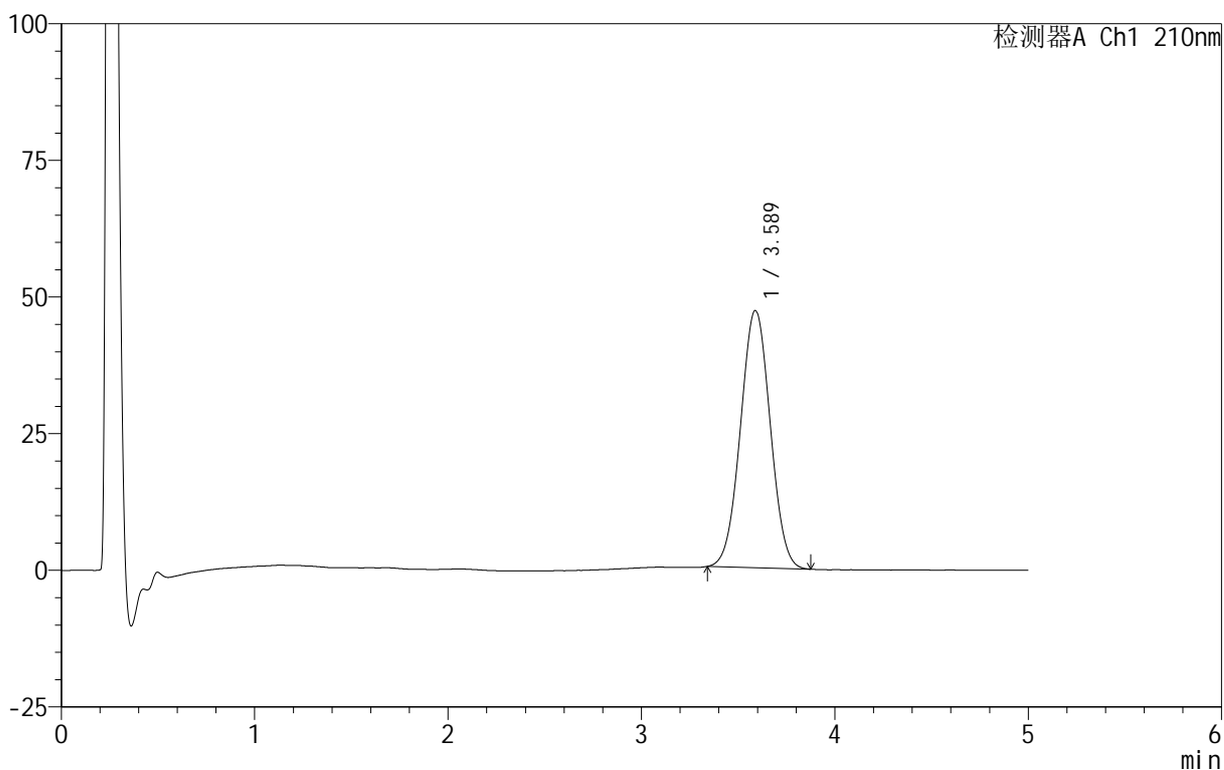
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-283-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	499797	100.000	47064	2597	1.020	--
总计		499797	100.000	47064			



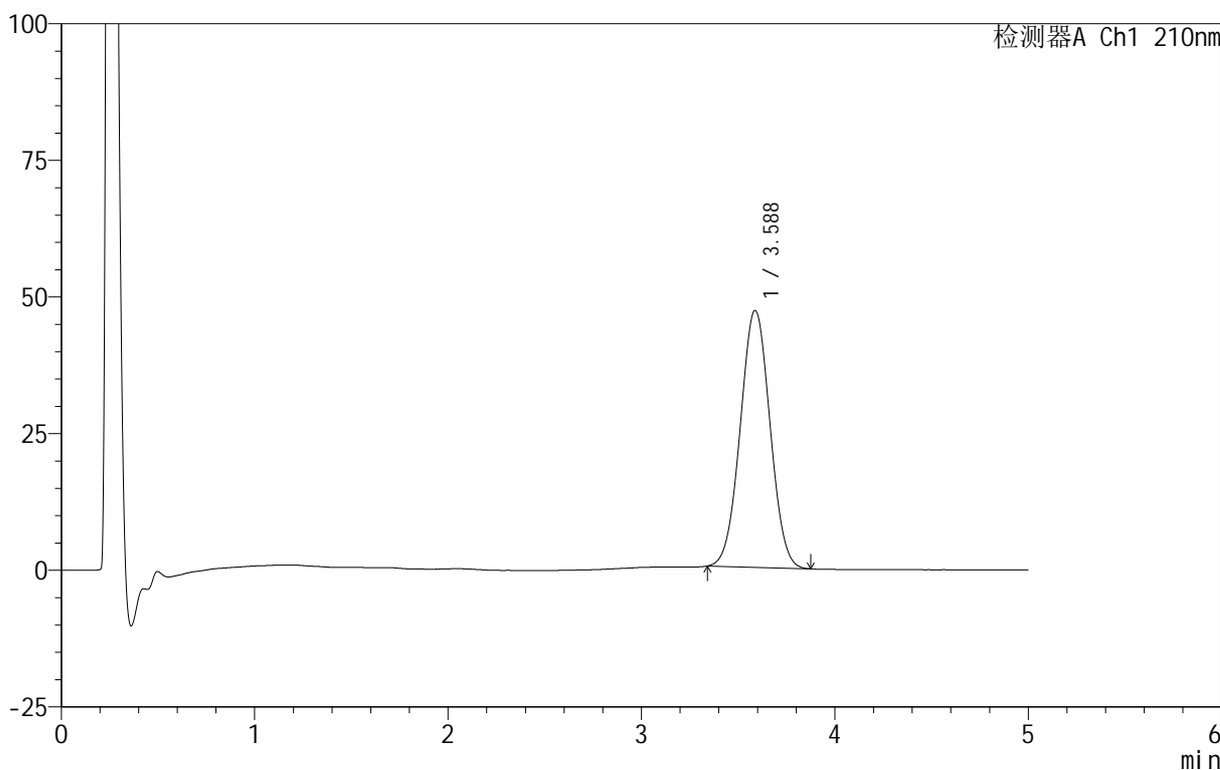
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-284-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

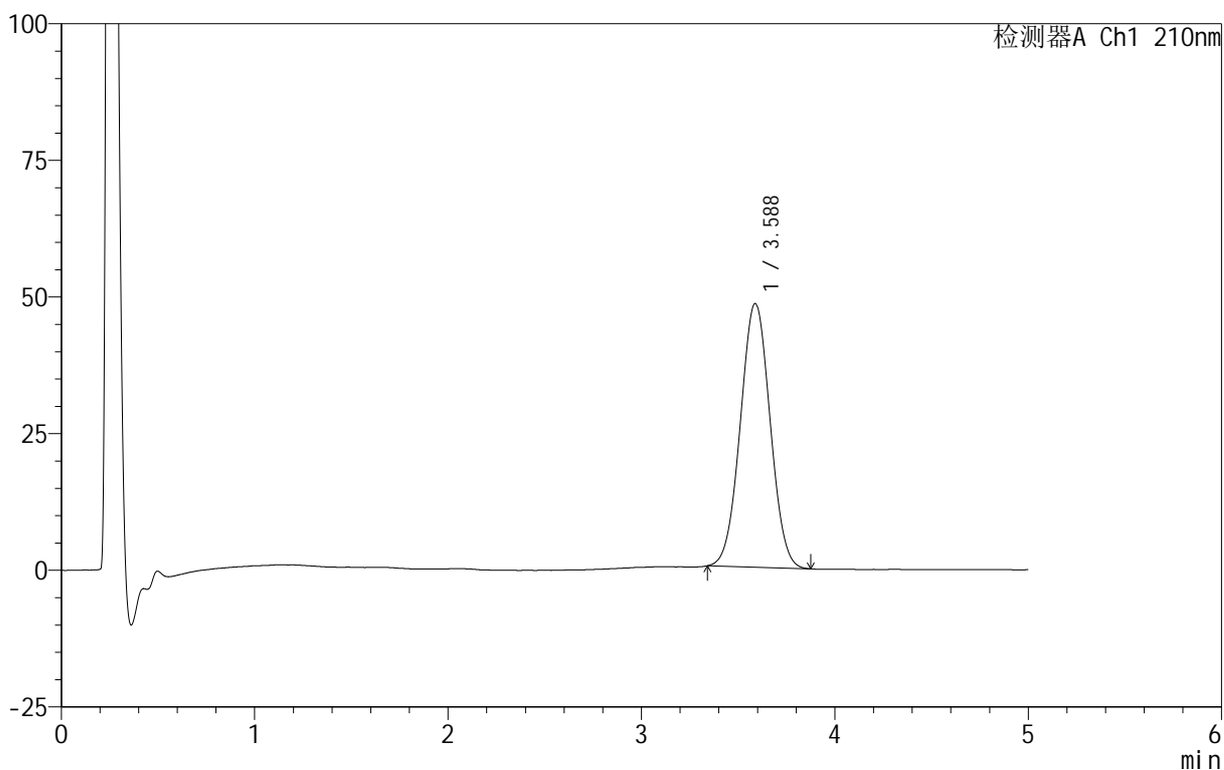
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	498503	100.000	47005	2604	1.021	--
总计		498503	100.000	47005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-285-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 15:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

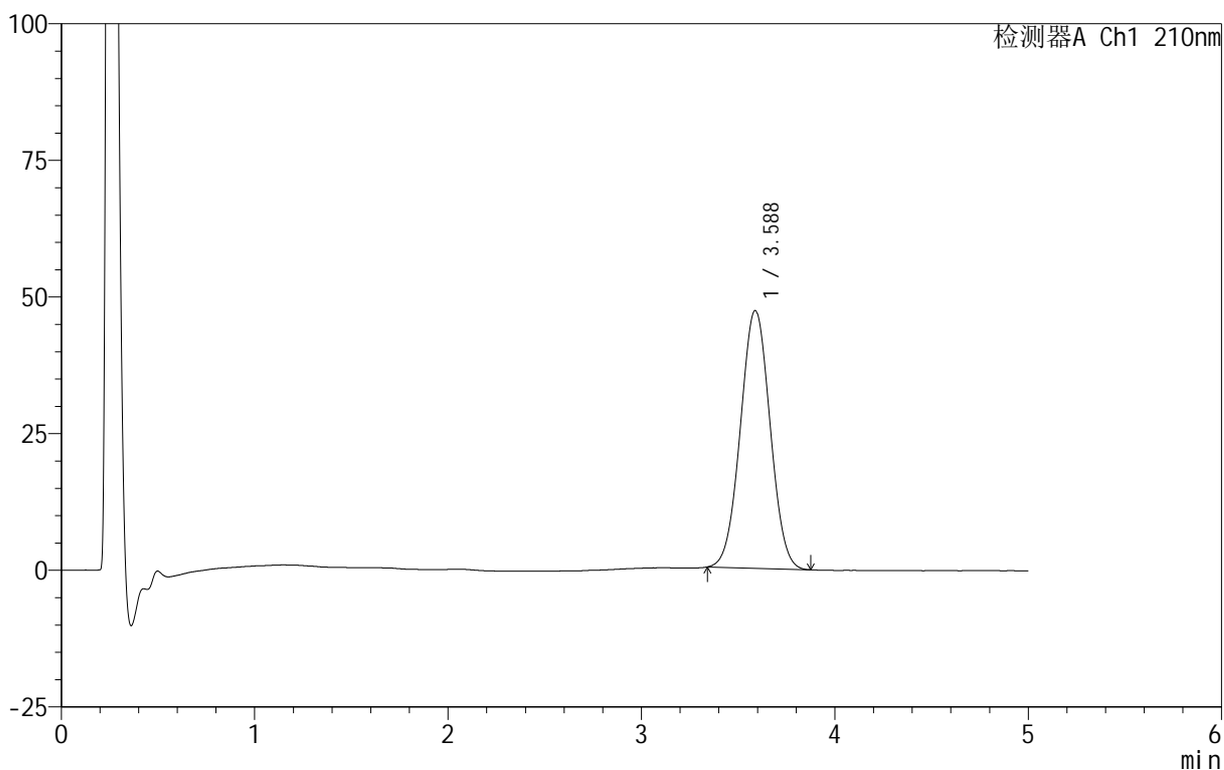
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	511749	100.000	48244	2605	1.021	--
总计		511749	100.000	48244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-286-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	499738	100.000	47151	2607	1.020	--
总计		499738	100.000	47151			



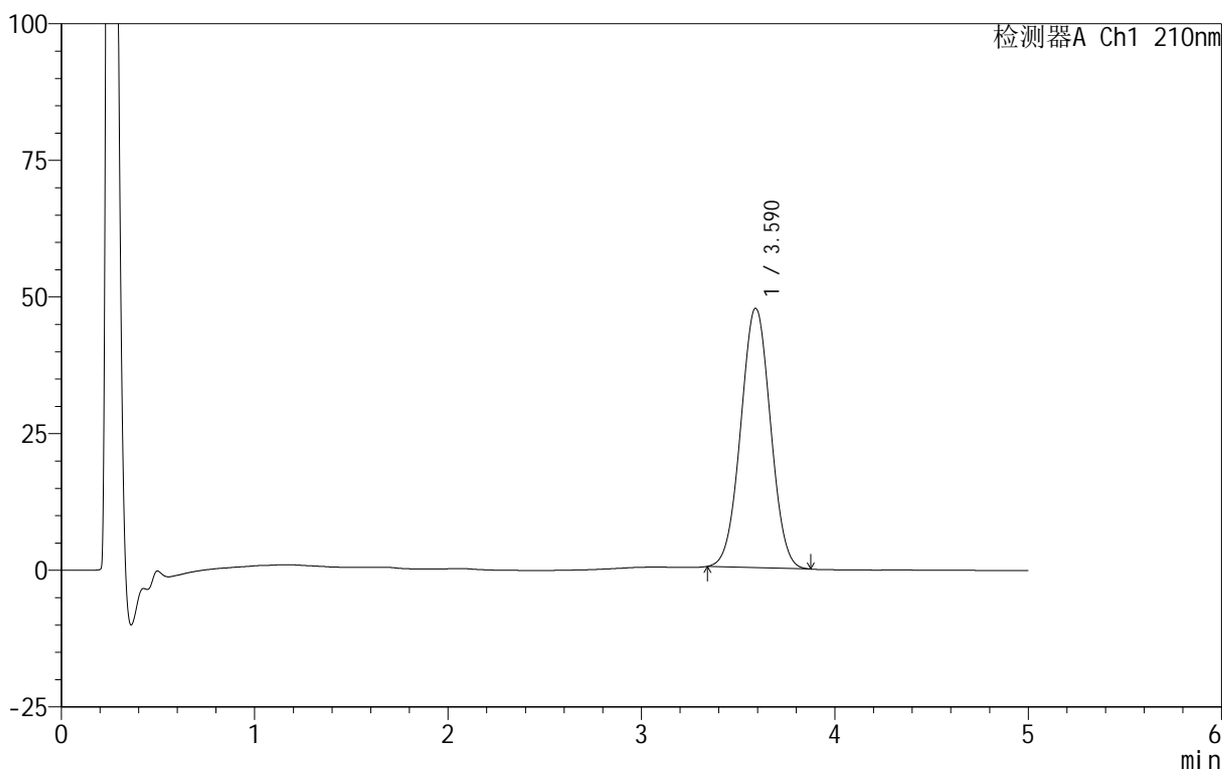
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-287-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

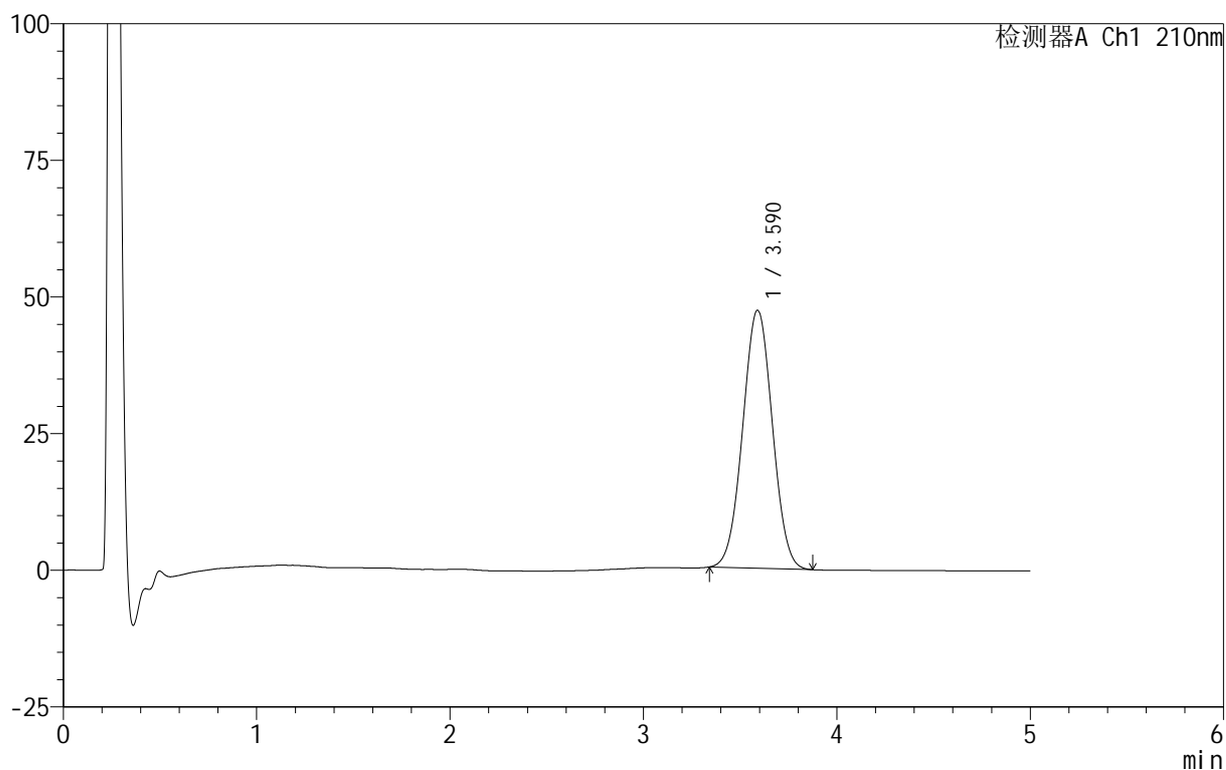
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	502982	100.000	47454	2620	1.018	--
总计		502982	100.000	47454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-288-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

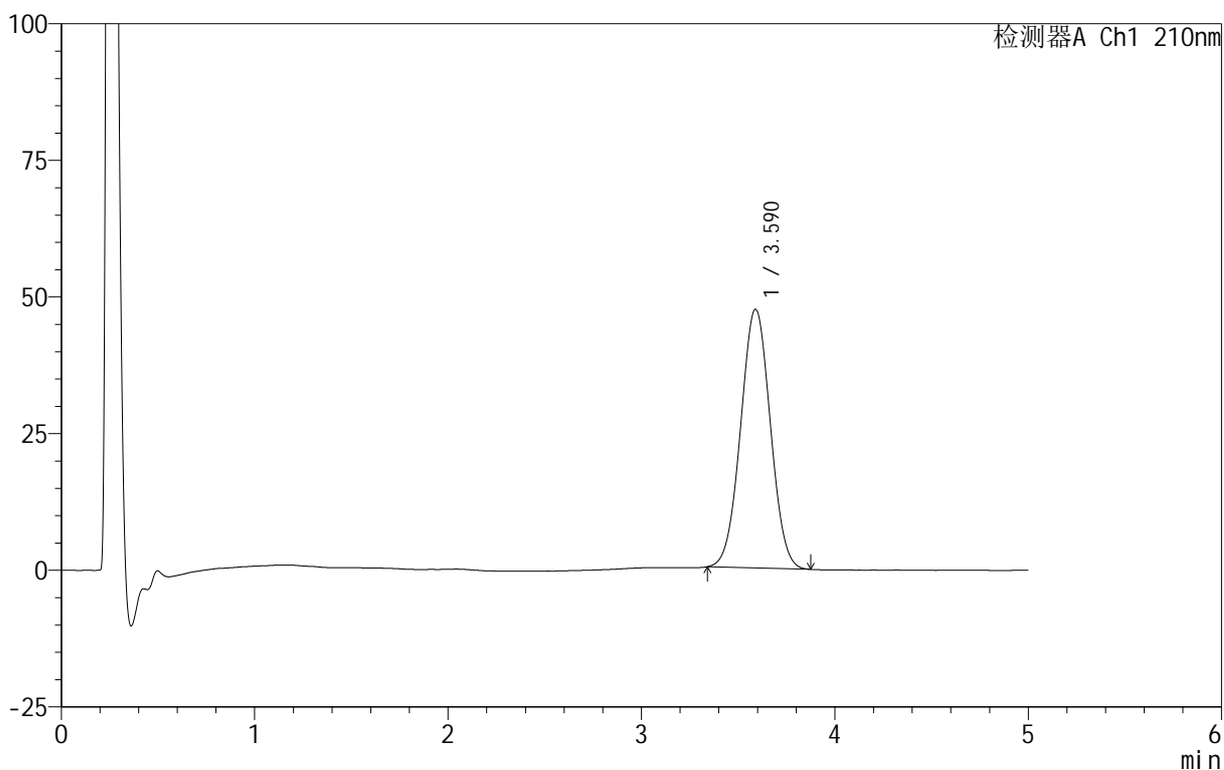
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	499307	100.000	47190	2622	1.018	--
总计		499307	100.000	47190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-289-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

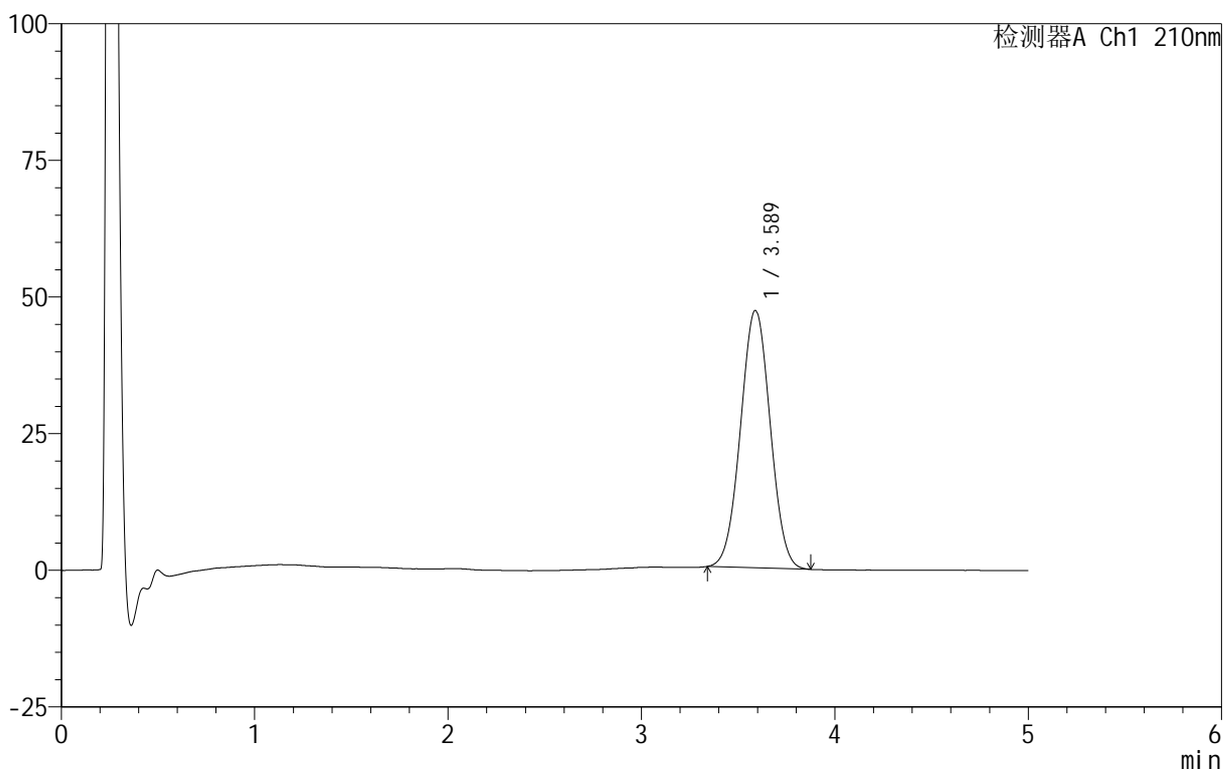
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	501176	100.000	47324	2617	1.020	--
总计		501176	100.000	47324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-290-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:04:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

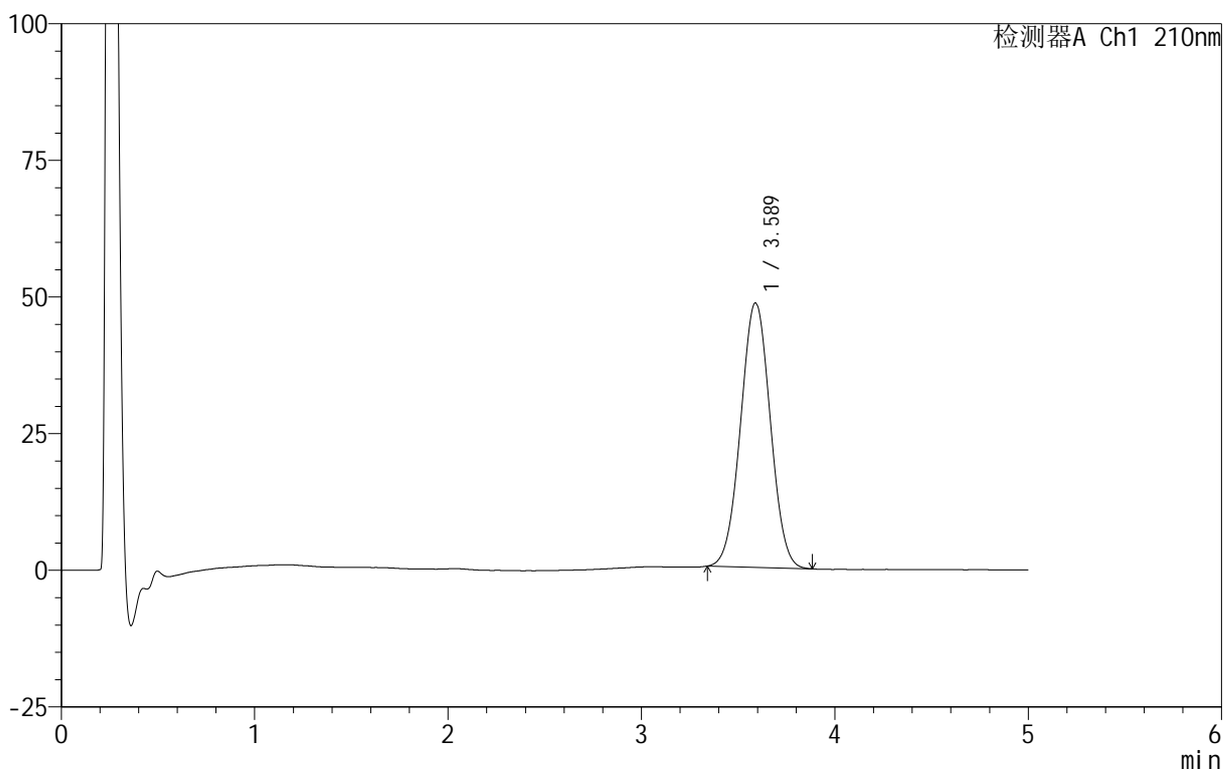
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	498788	100.000	47100	2614	1.018	--
总计		498788	100.000	47100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-291-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

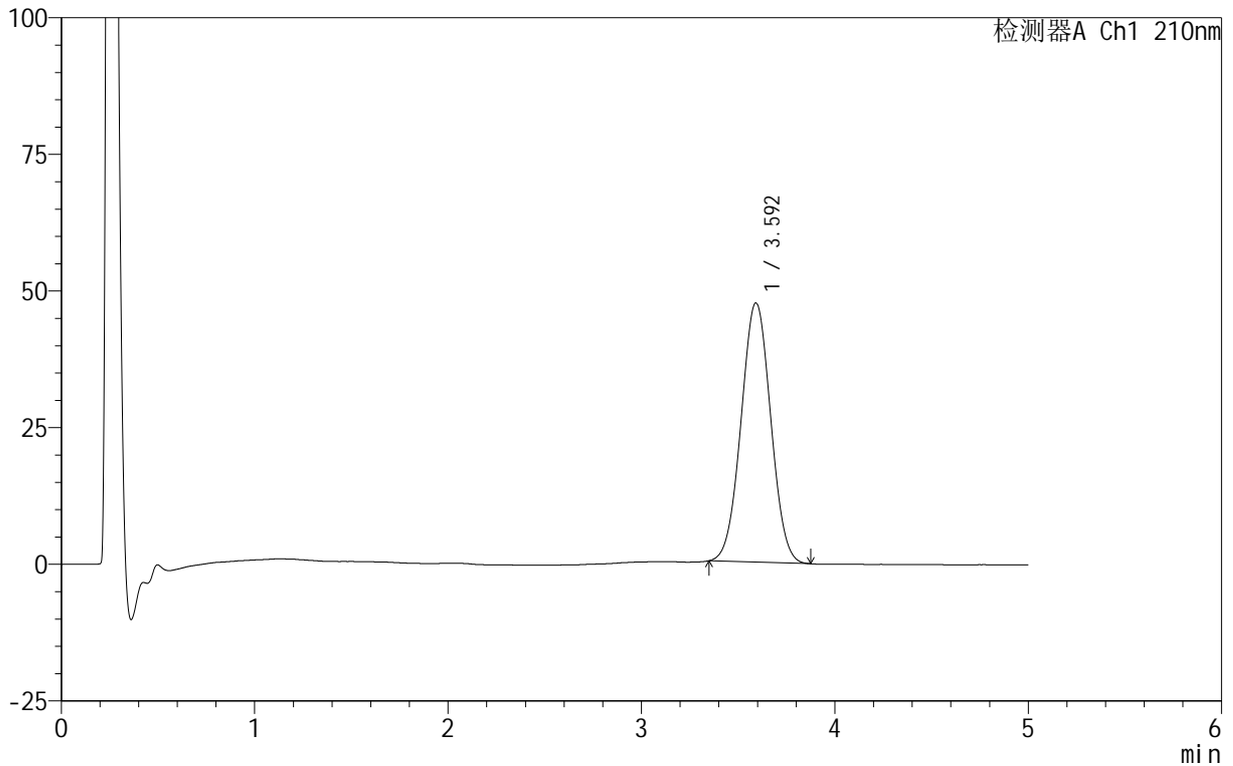
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	511840	100.000	48379	2625	1.018	--
总计		511840	100.000	48379			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-292-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	500719	100.000	47367	2631	1.019	--
总计		500719	100.000	47367			



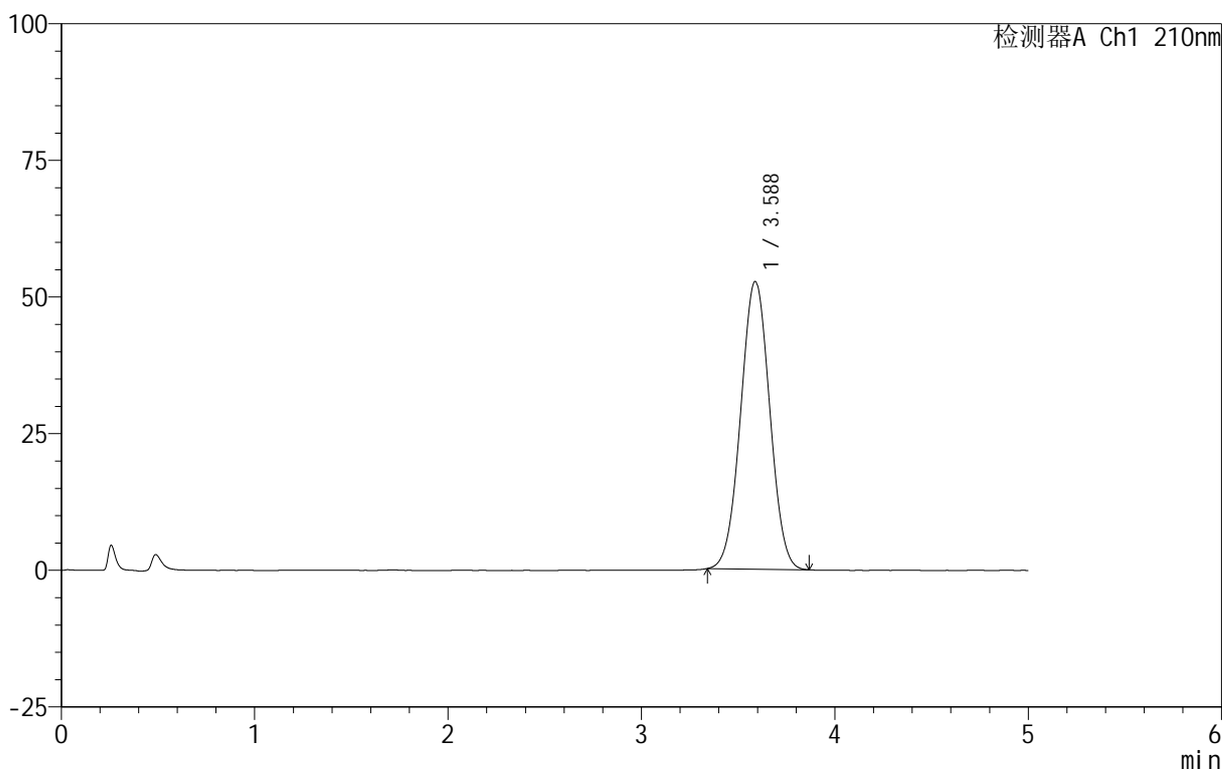
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-293-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	545388	100.000	52633	2729	1.015	--
总计		545388	100.000	52633			



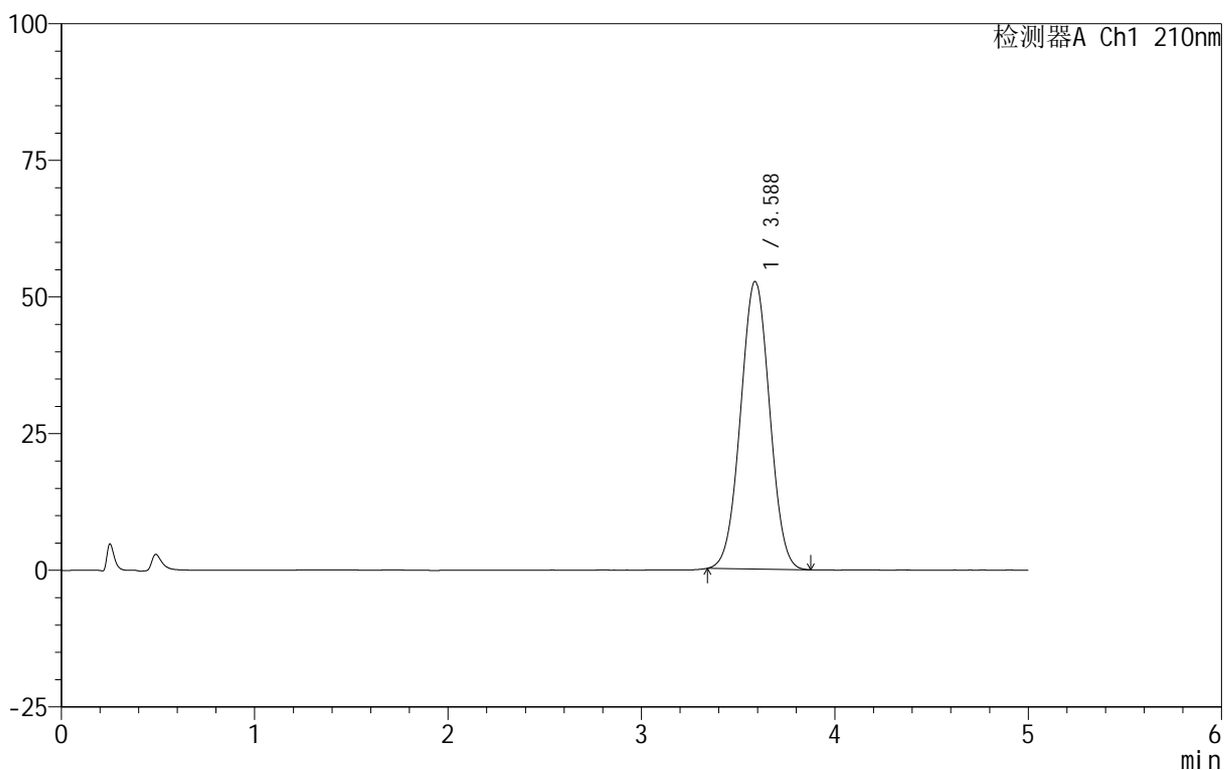
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-294-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	545450	100.000	52626	2729	1.015	--
总计		545450	100.000	52626			



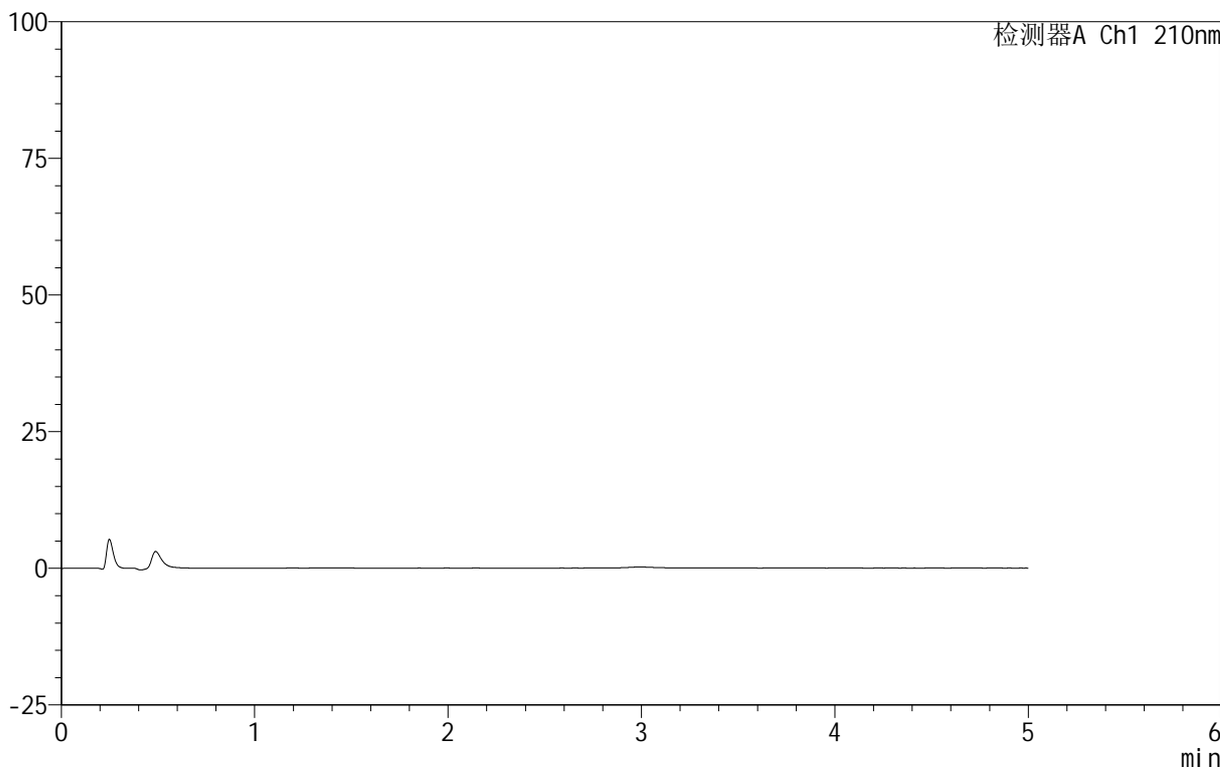
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-295-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

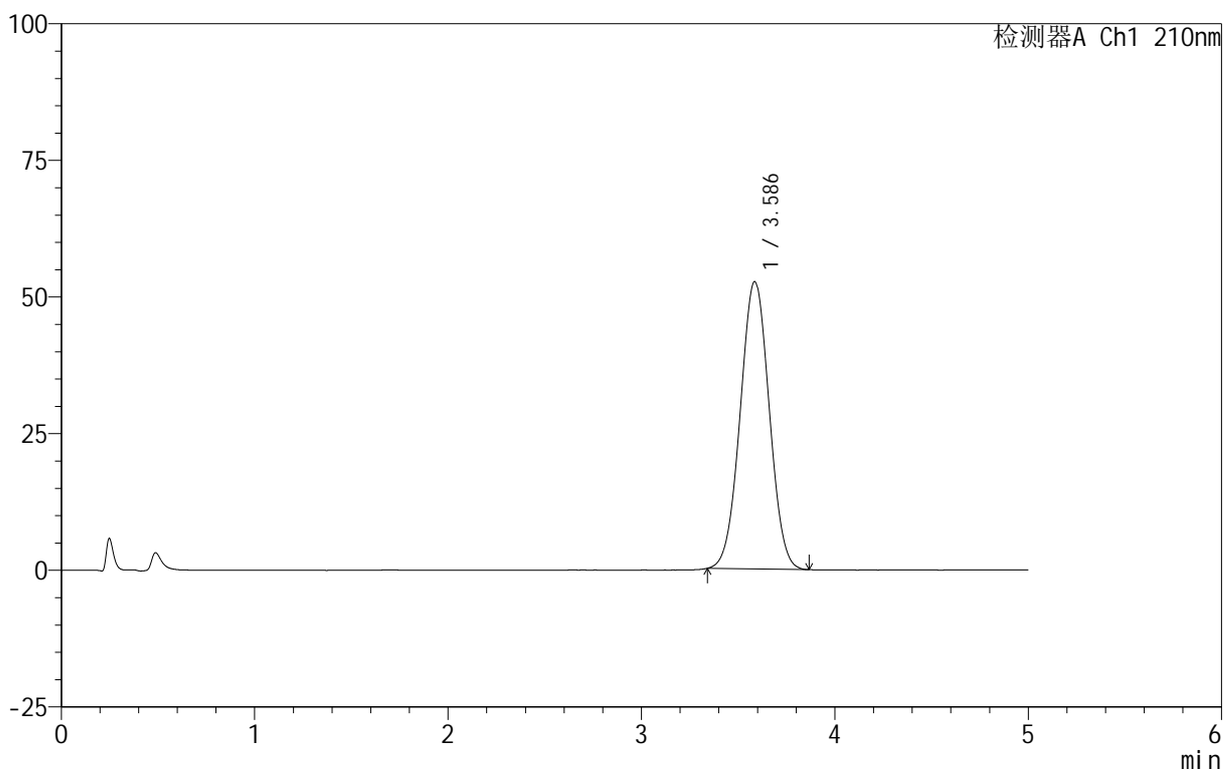
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-296-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

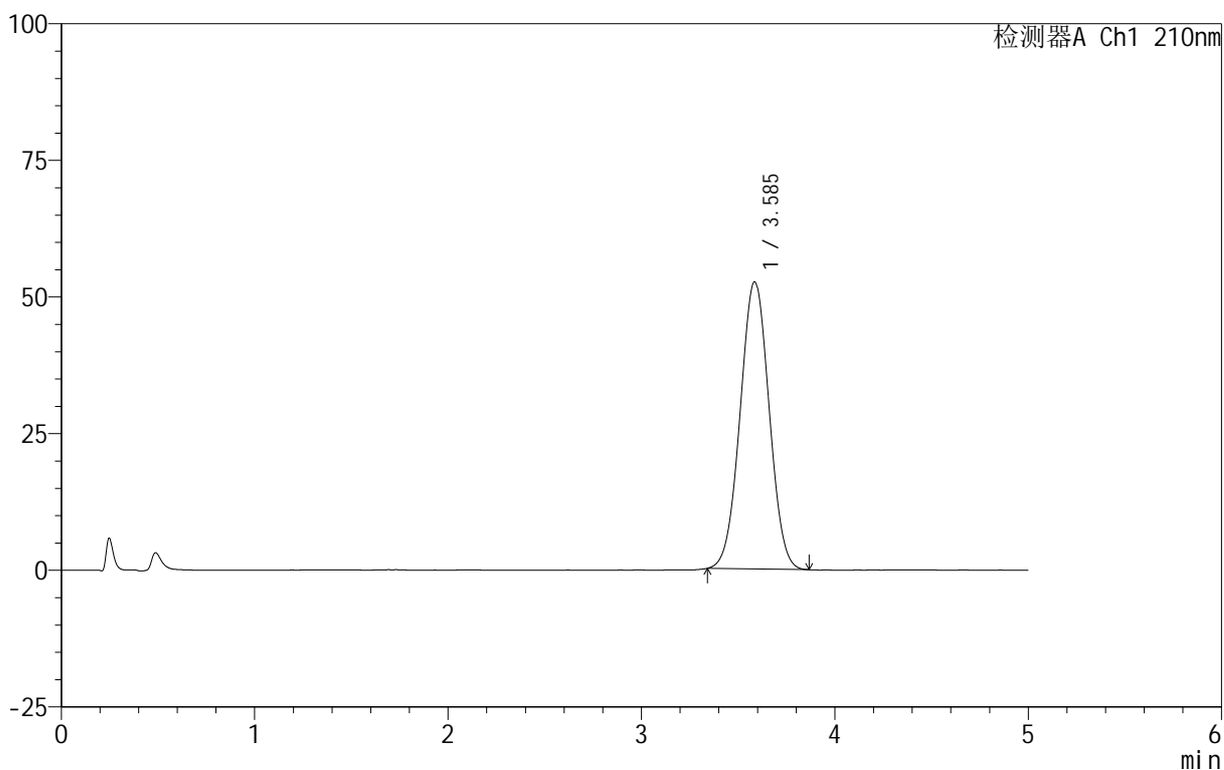
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	544338	100.000	52552	2734	1.015	--
总计		544338	100.000	52552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-297-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

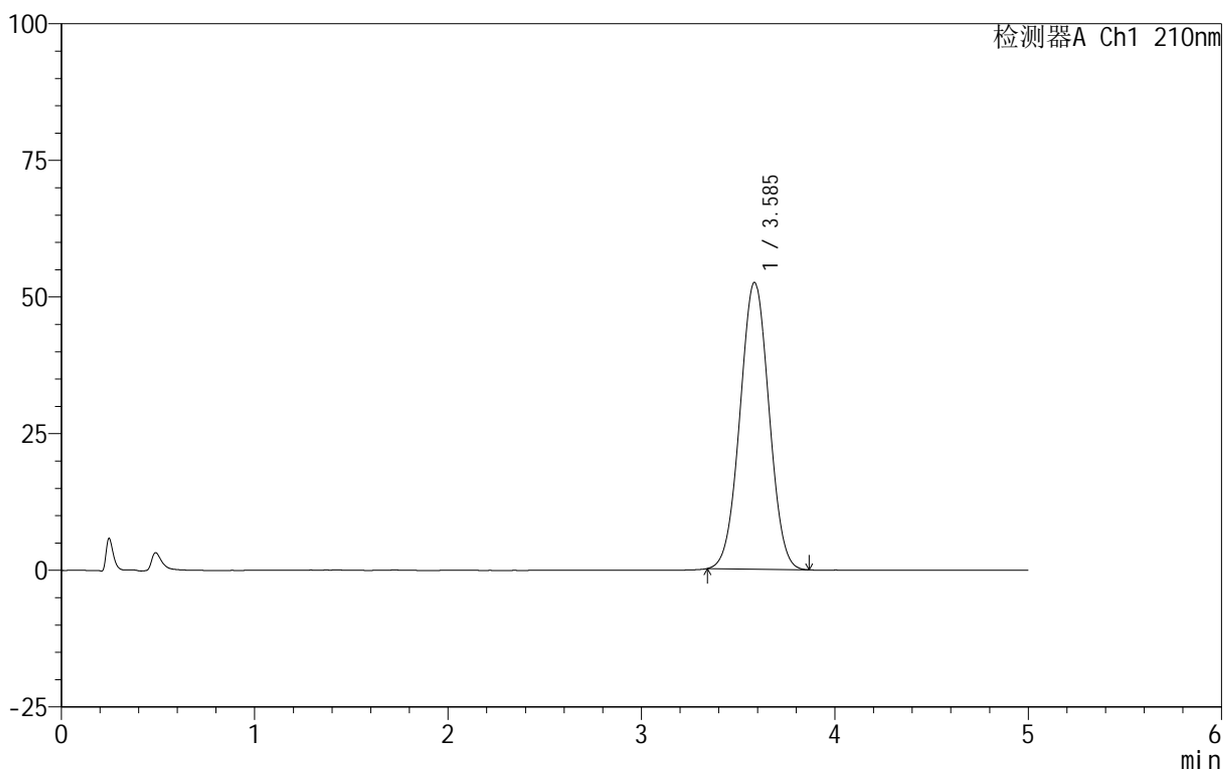
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	543812	100.000	52511	2730	1.013	--
总计		543812	100.000	52511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-298-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:47:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

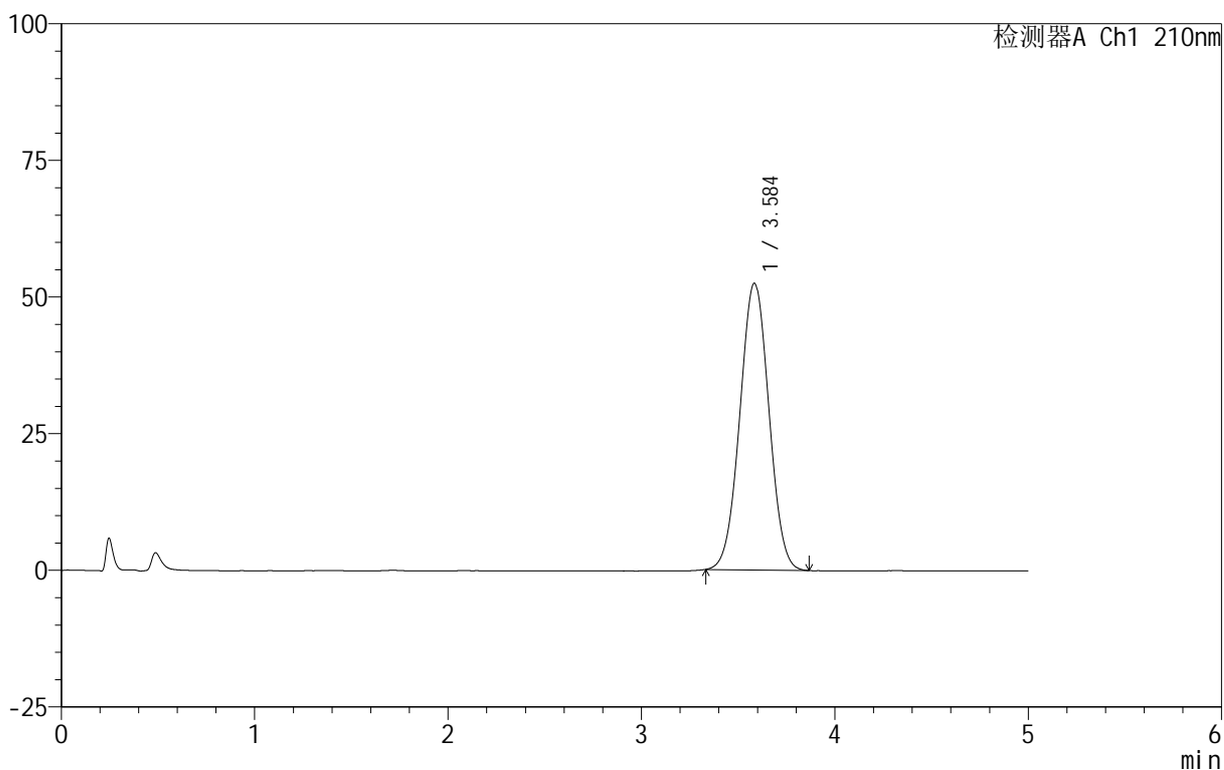
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	543201	100.000	52411	2733	1.015	--
总计		543201	100.000	52411			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-299-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:53:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

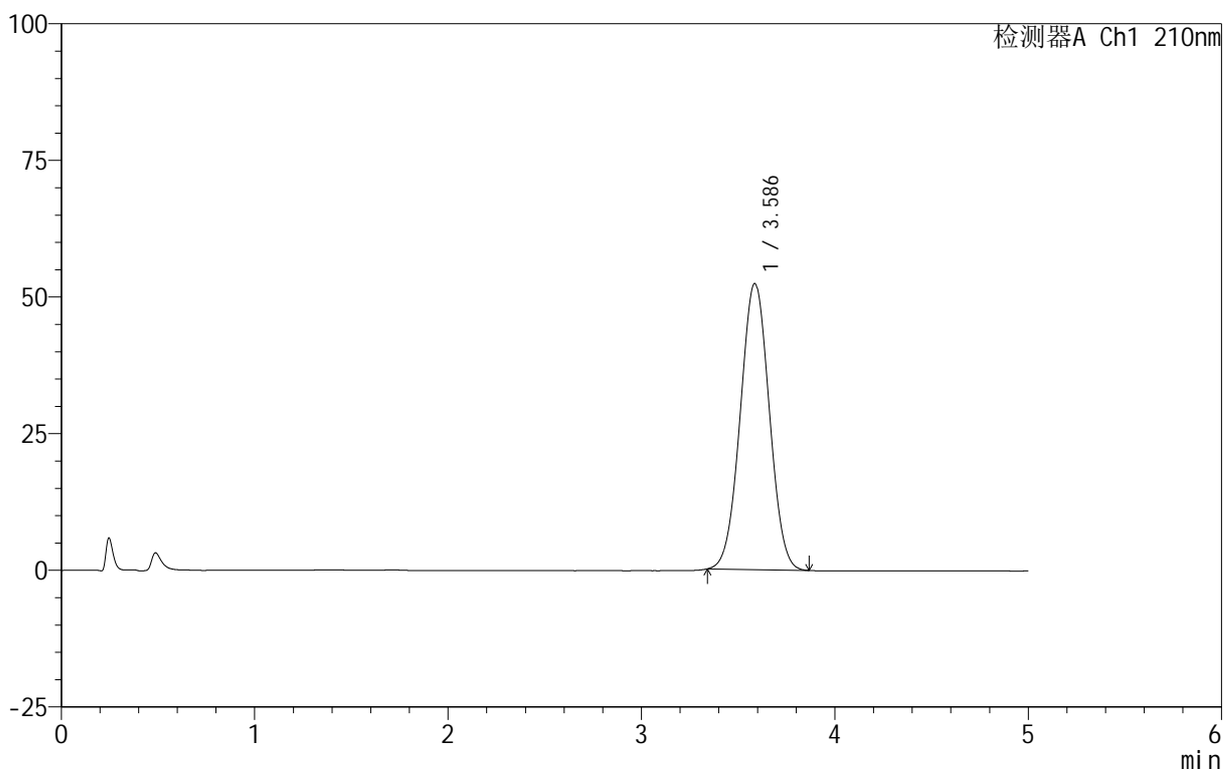
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	543726	100.000	52373	2729	1.014	--
总计		543726	100.000	52373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-300-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	541887	100.000	52337	2728	1.015	--
总计		541887	100.000	52337			



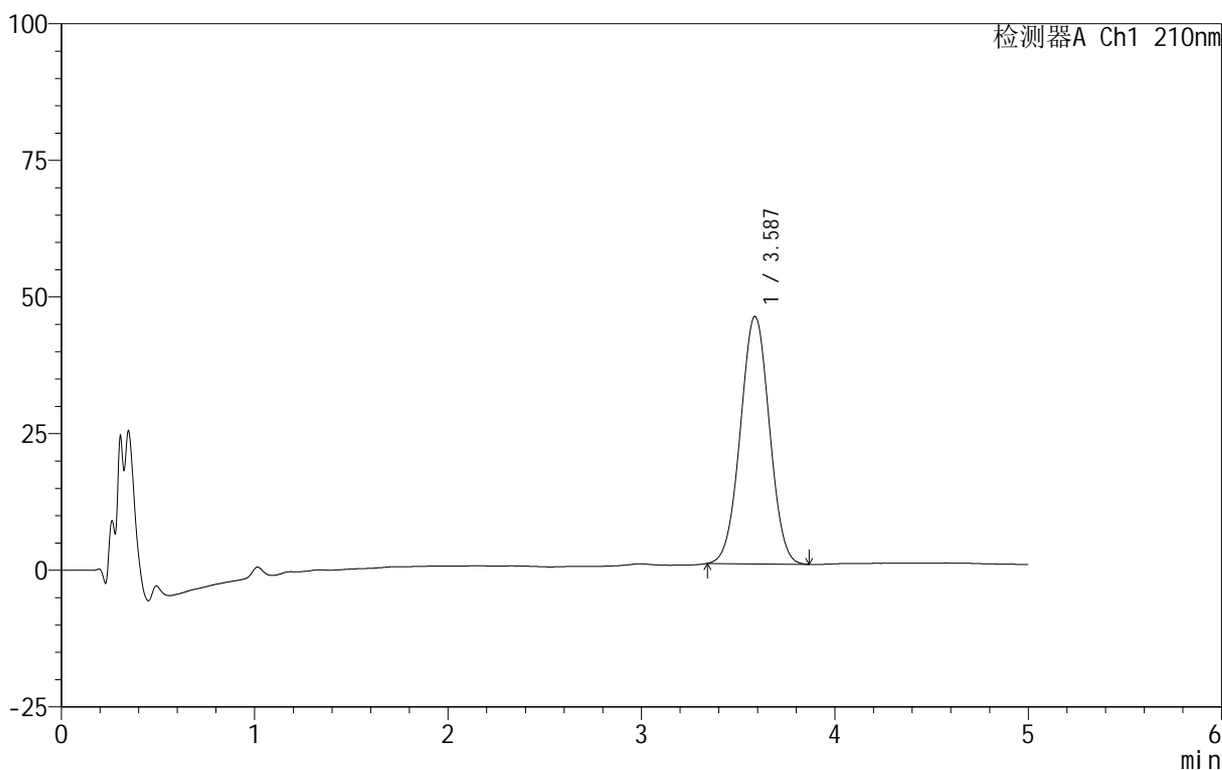
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-301-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

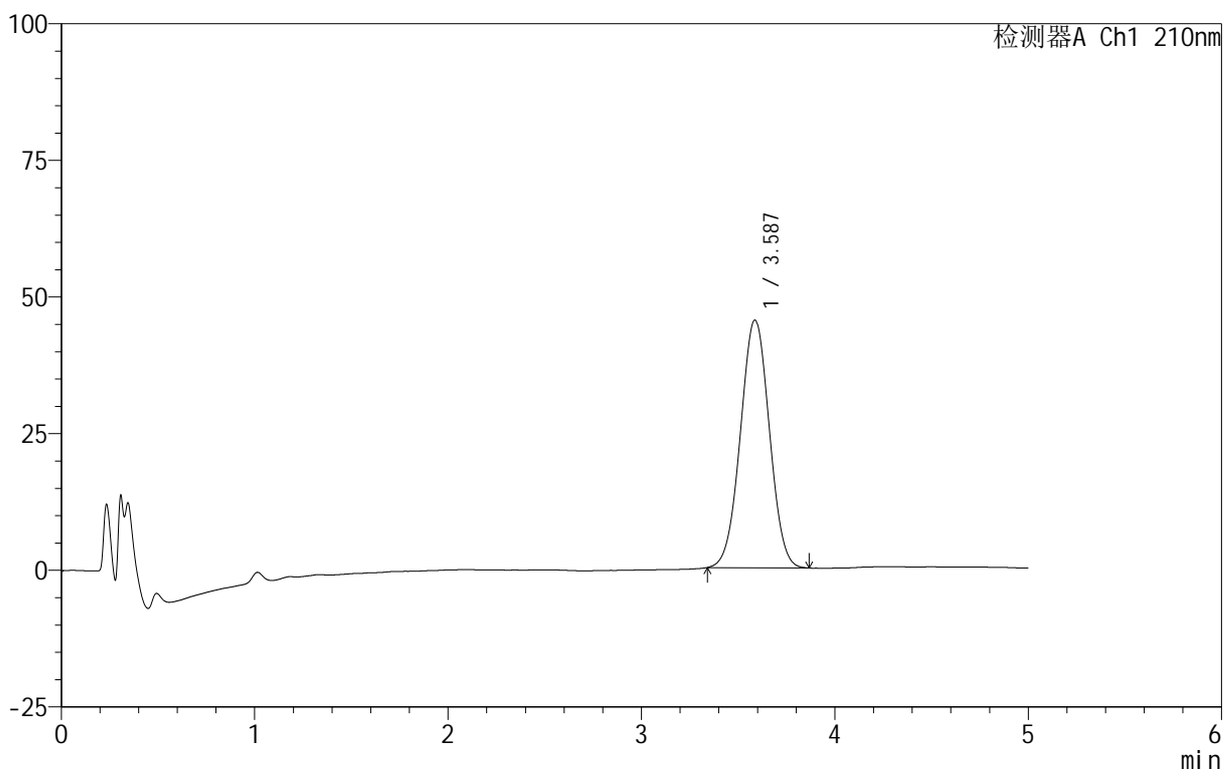
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	468504	100.000	45266	2740	1.011	--
总计		468504	100.000	45266			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-302-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:09:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	467929	100.000	45328	2759	1.010	--
总计		467929	100.000	45328			



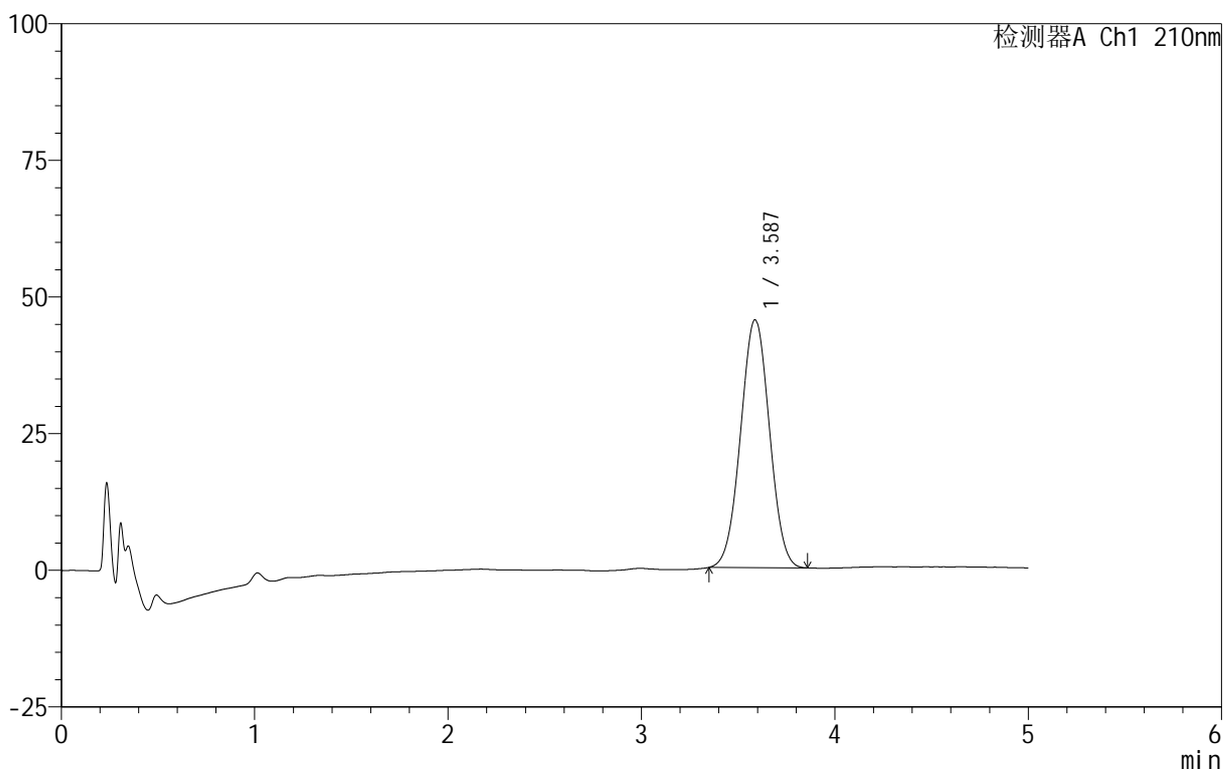
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-303-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	466983	100.000	45356	2759	1.014	--
总计		466983	100.000	45356			



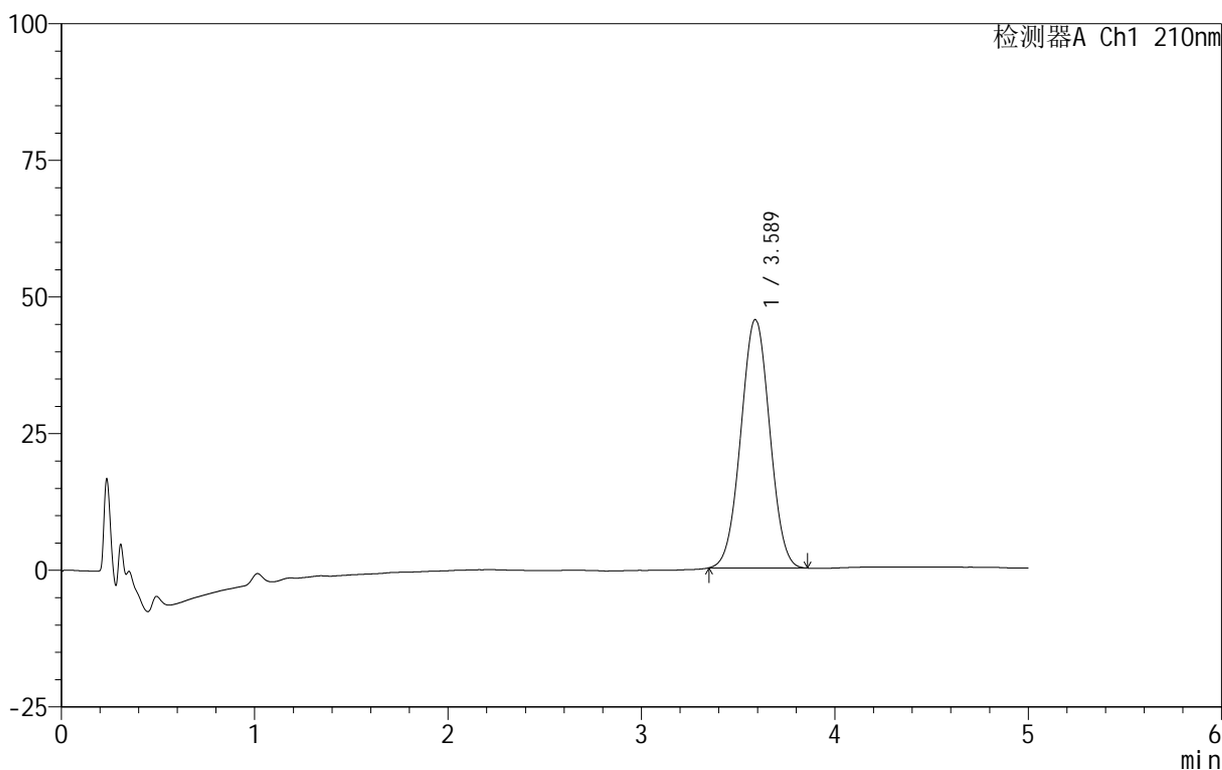
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-304-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

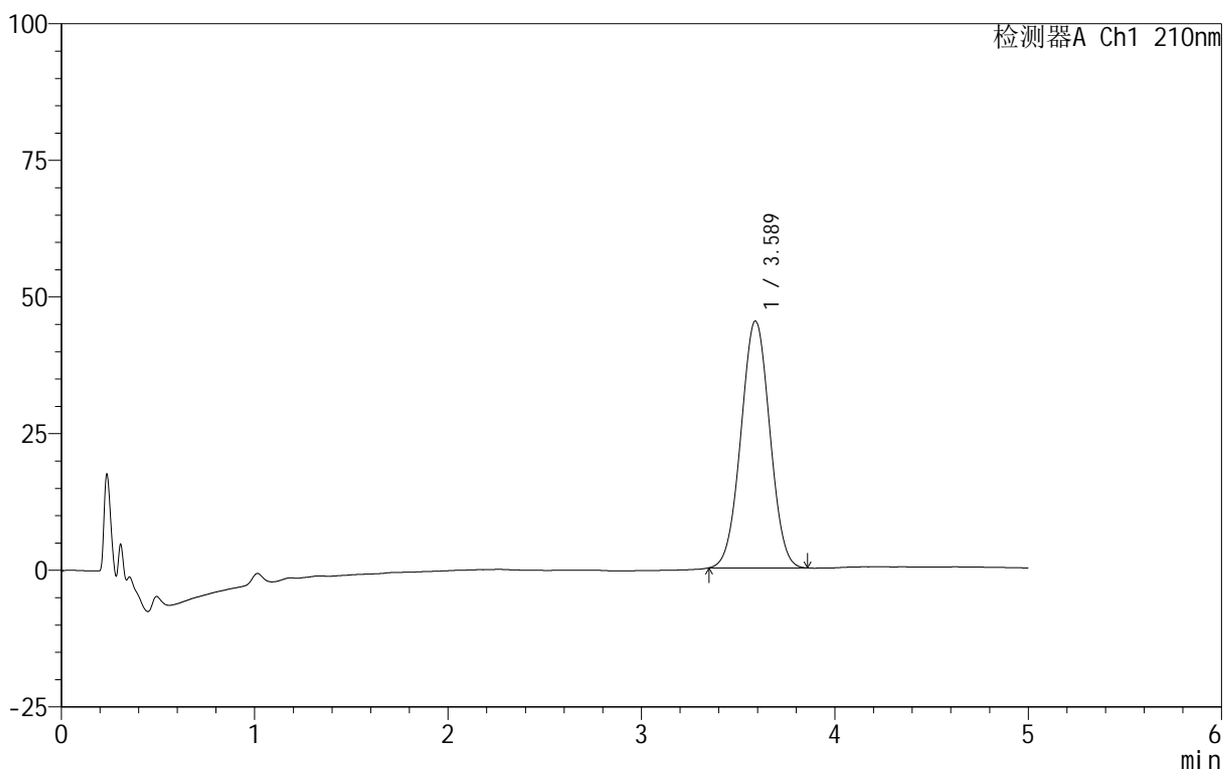
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	468280	100.000	45460	2758	1.015	--
总计		468280	100.000	45460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-305-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

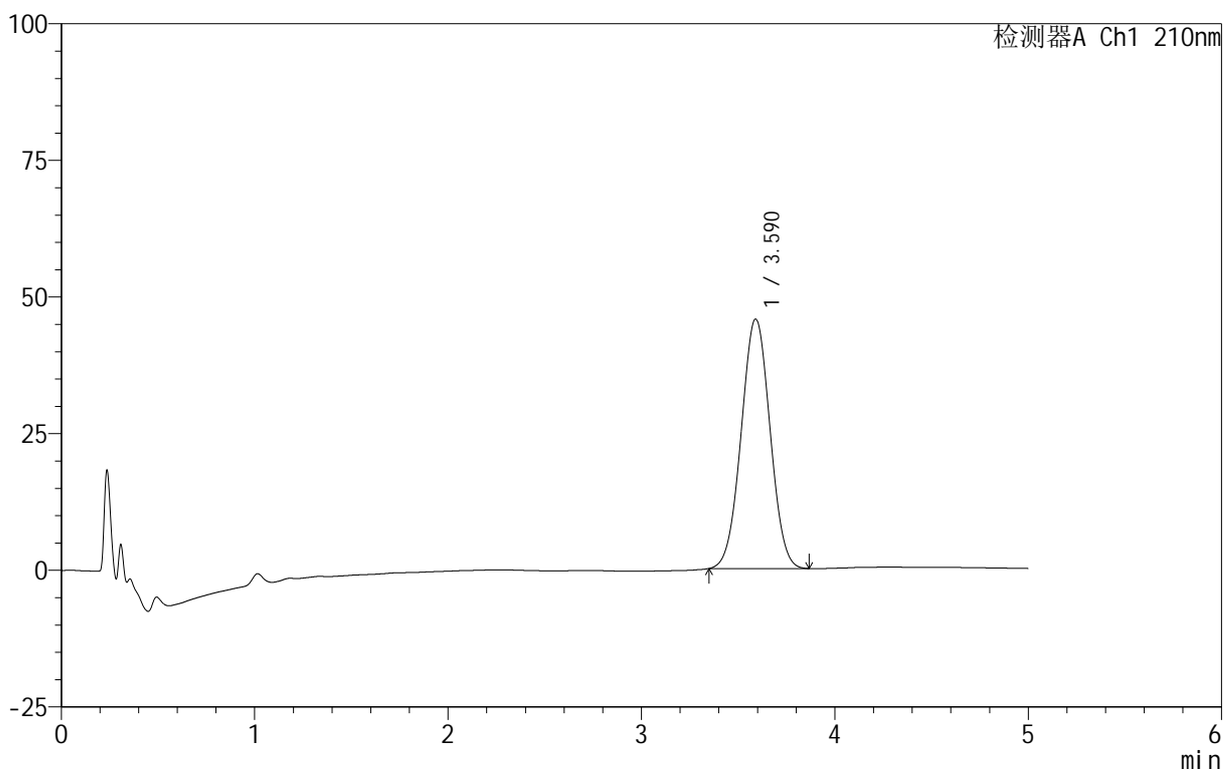
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	464486	100.000	45170	2769	1.016	--
总计		464486	100.000	45170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-306-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

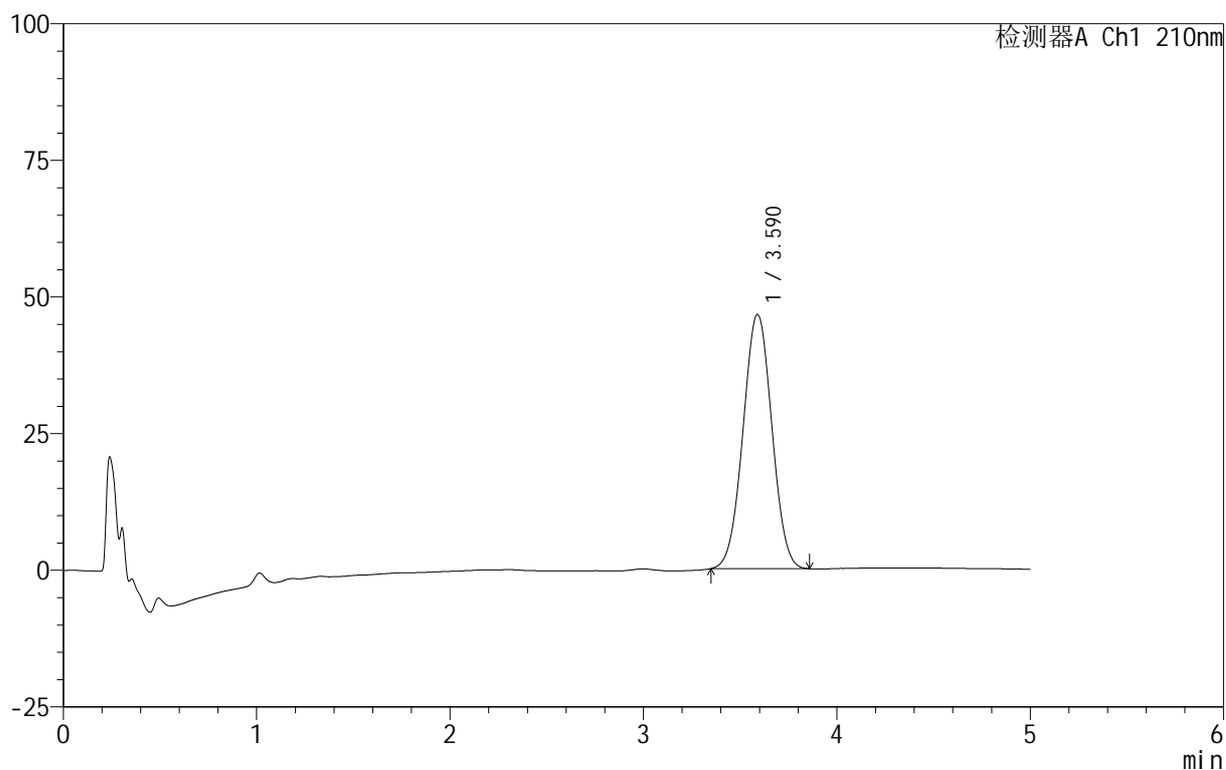
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	469691	100.000	45636	2769	1.015	--
总计		469691	100.000	45636			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-307-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	477987	100.000	46516	2774	1.015	--
总计		477987	100.000	46516			



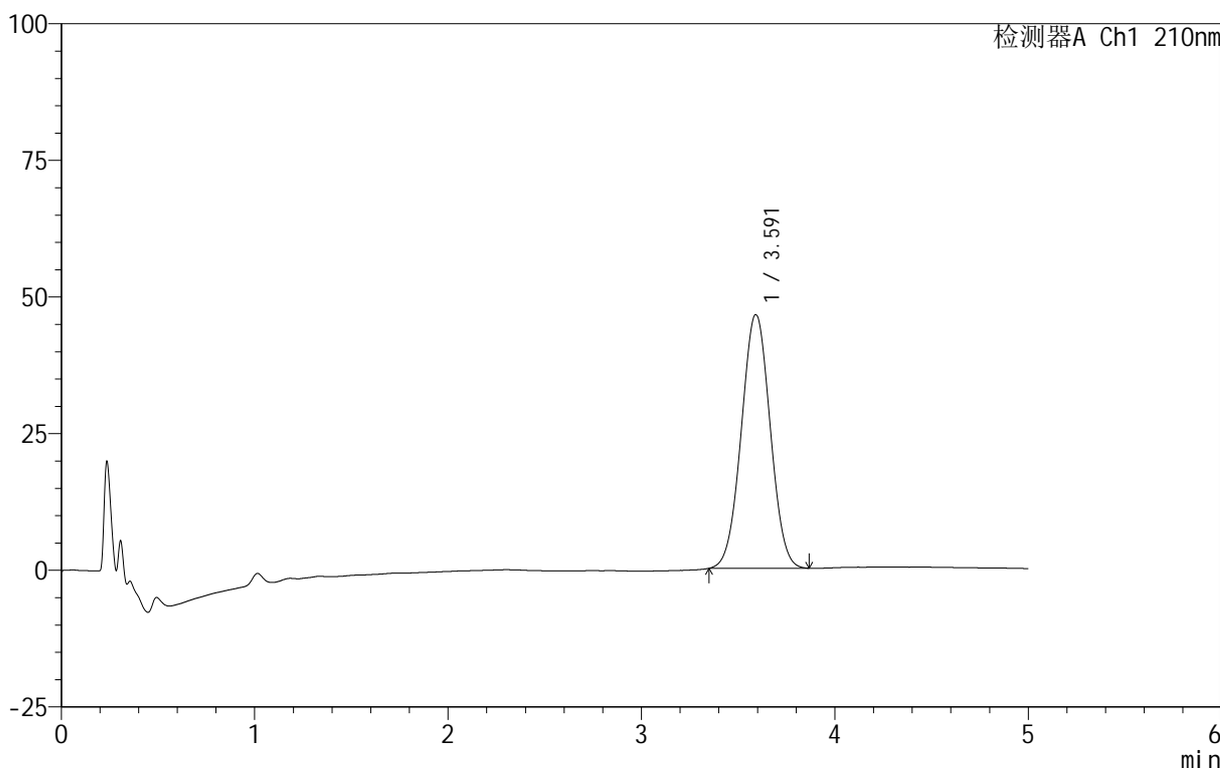
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-308-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

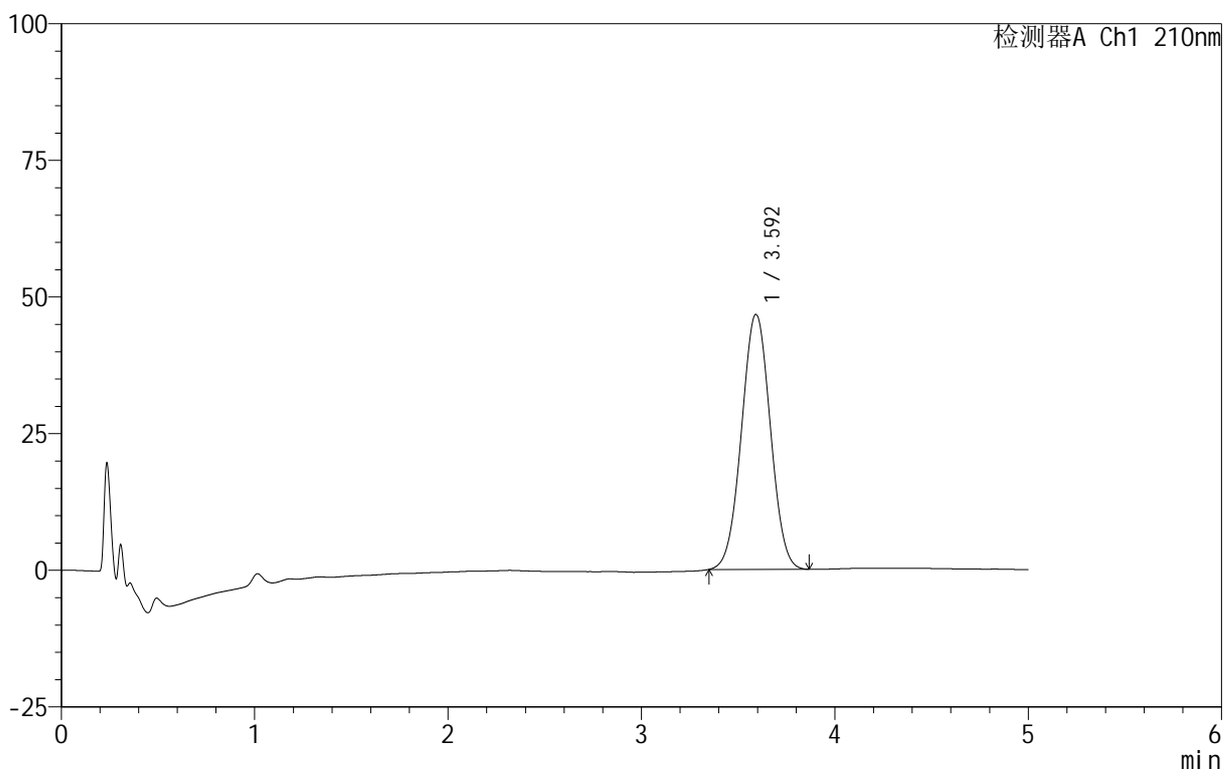
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	477785	100.000	46390	2772	1.015	--
总计		477785	100.000	46390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-309-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:46:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 15:47:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

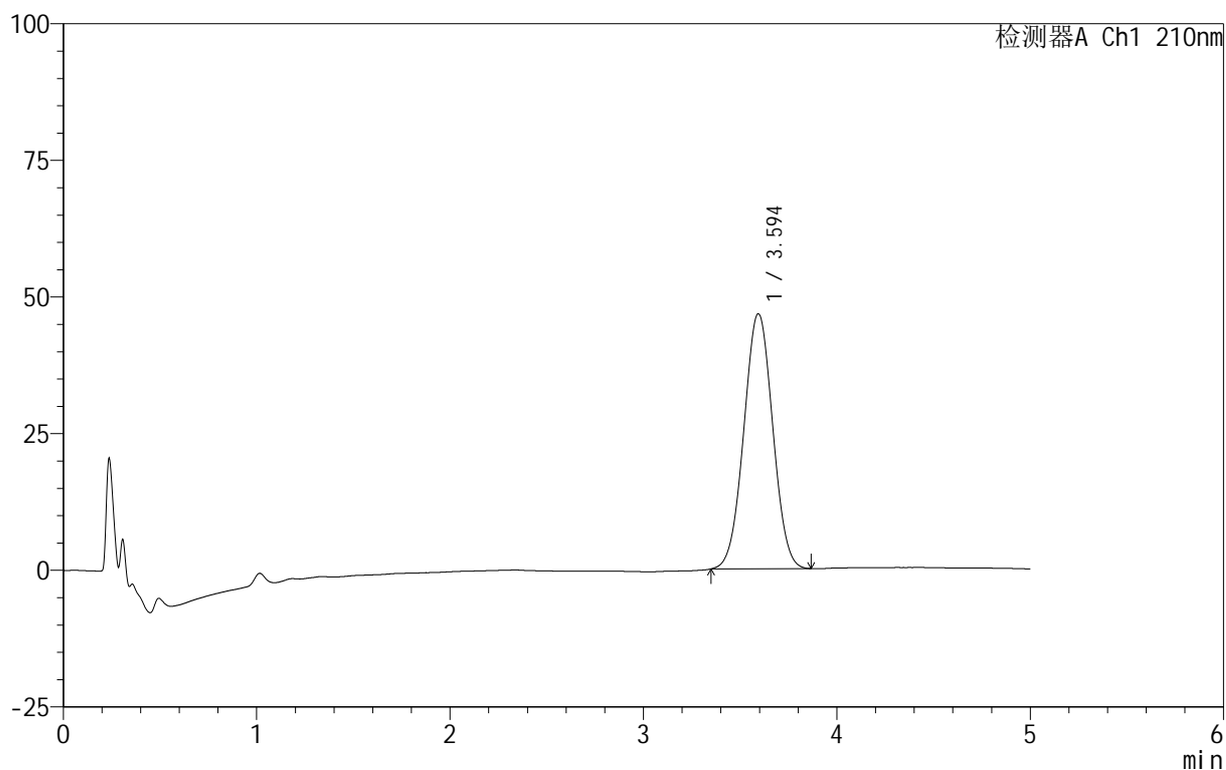
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	480080	100.000	46596	2773	1.016	--
总计		480080	100.000	46596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-310-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 15:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	480475	100.000	46613	2774	1.015	--
总计		480475	100.000	46613			



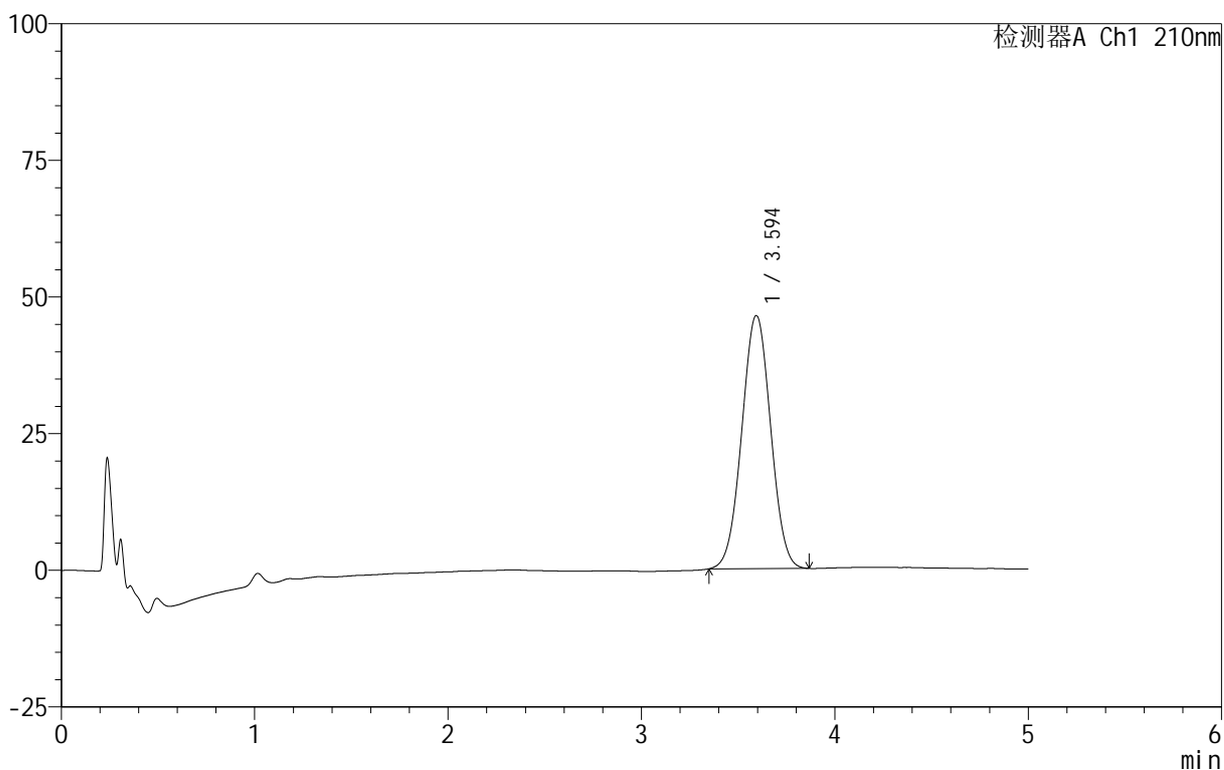
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-311-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	476663	100.000	46265	2777	1.016	--
总计		476663	100.000	46265			



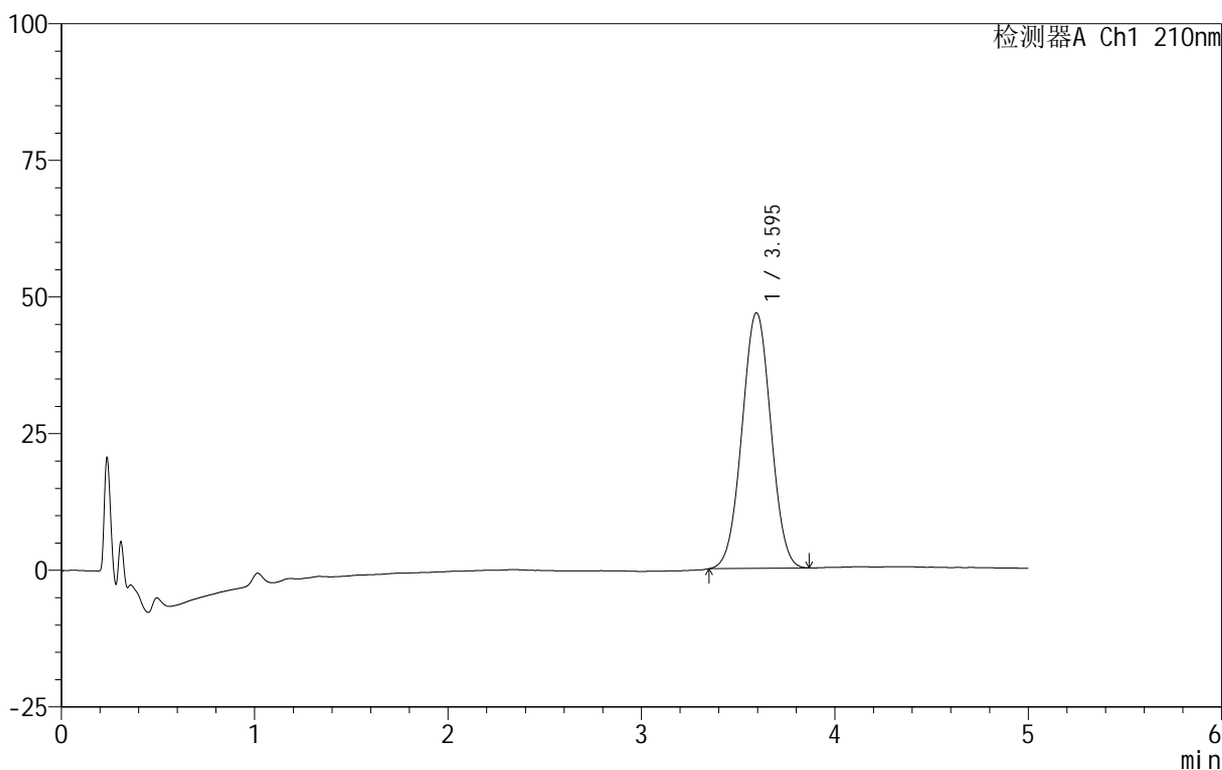
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-312-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	481379	100.000	46725	2771	1.015	--
总计		481379	100.000	46725			



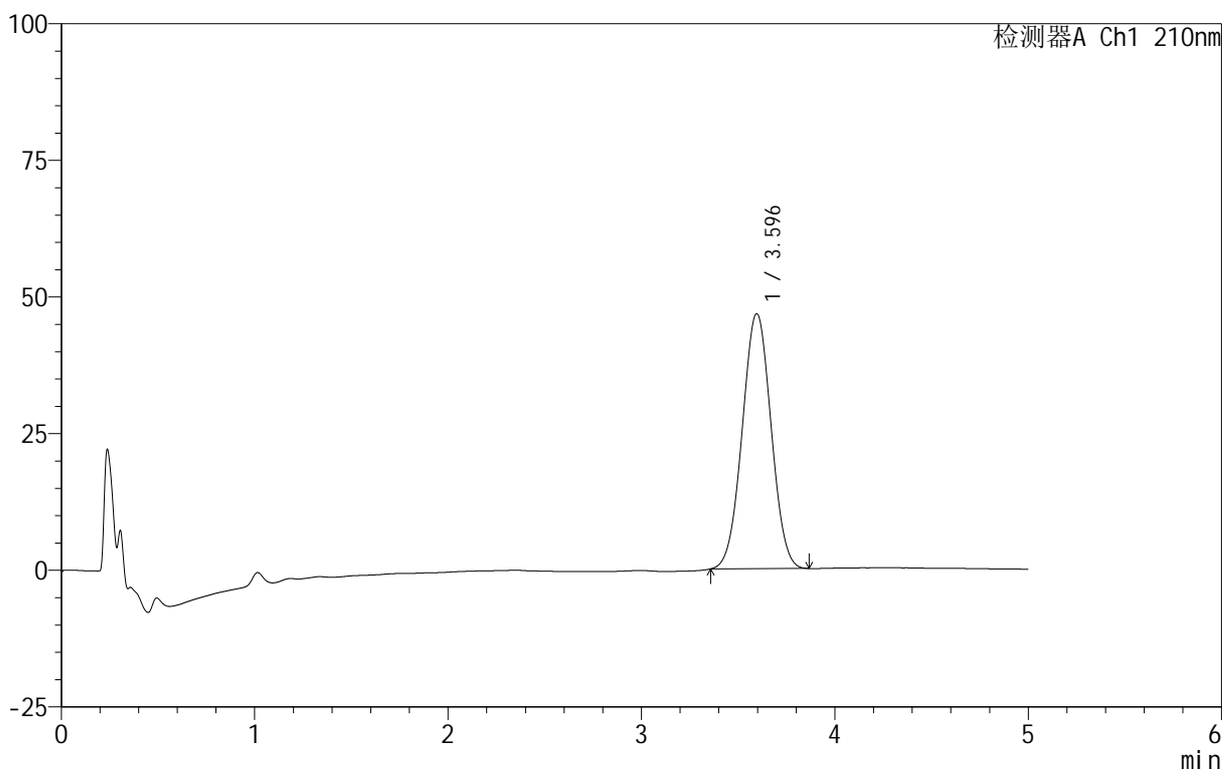
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-313-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	479766	100.000	46647	2773	1.016	--
总计		479766	100.000	46647			



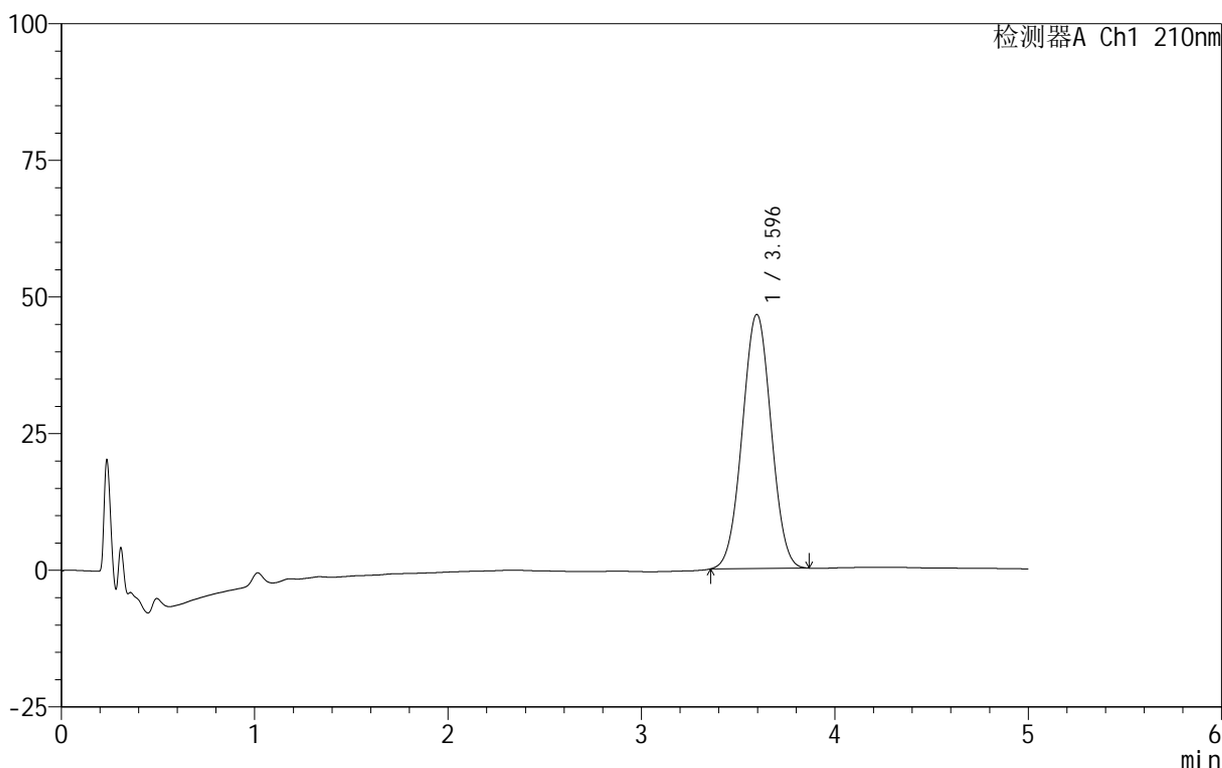
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-314-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

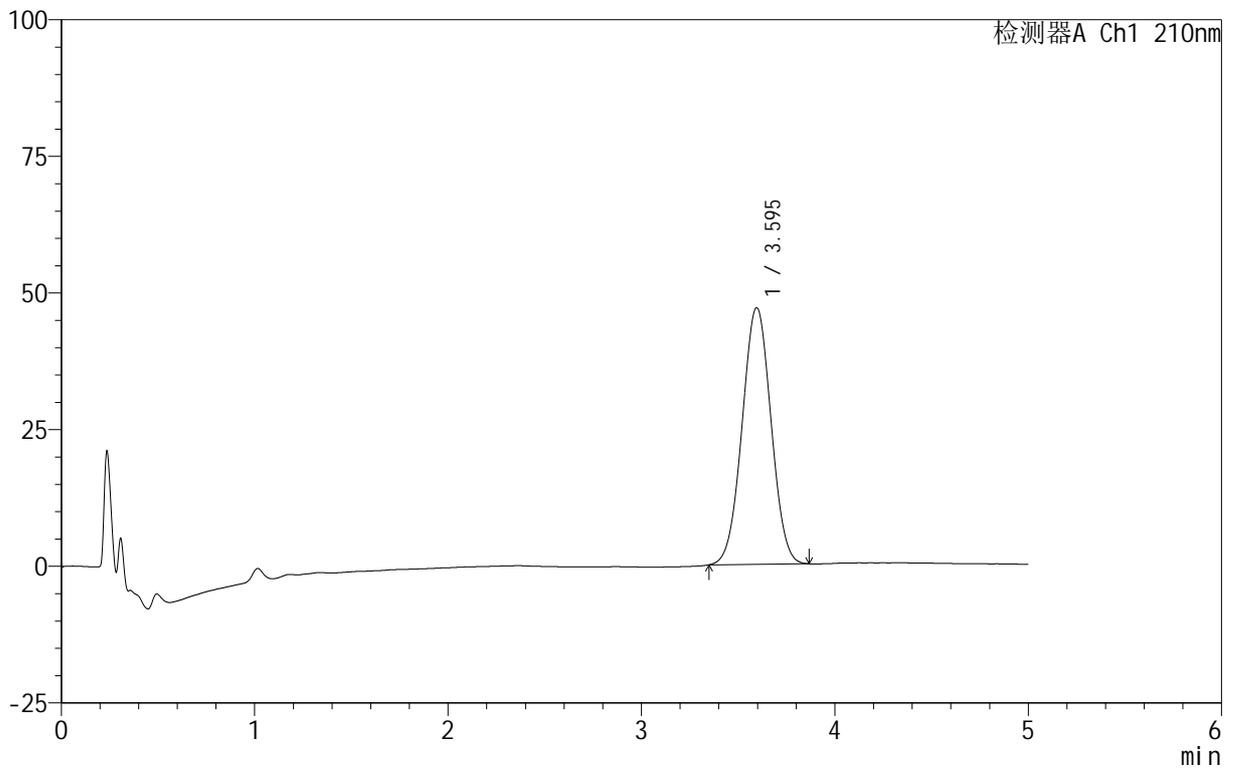
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	478103	100.000	46482	2775	1.017	--
总计		478103	100.000	46482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-315-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	483739	100.000	46932	2769	1.015	--
总计		483739	100.000	46932			



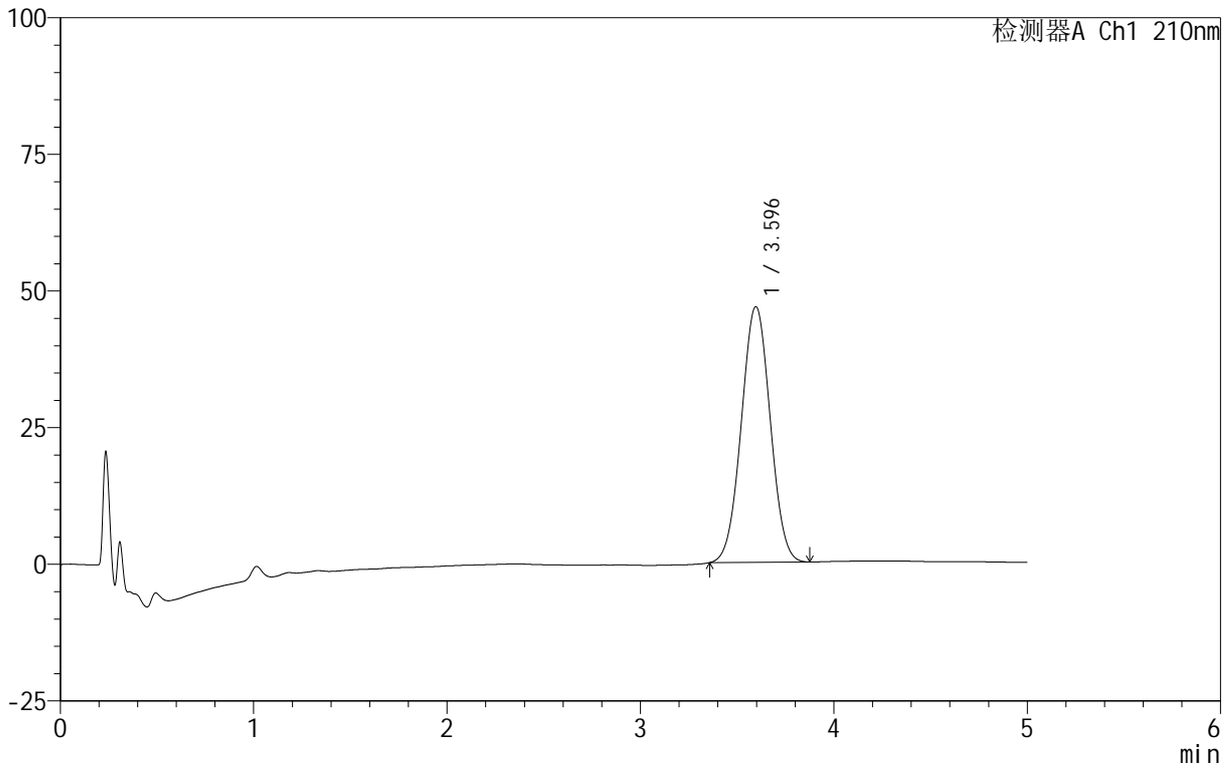
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-316-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

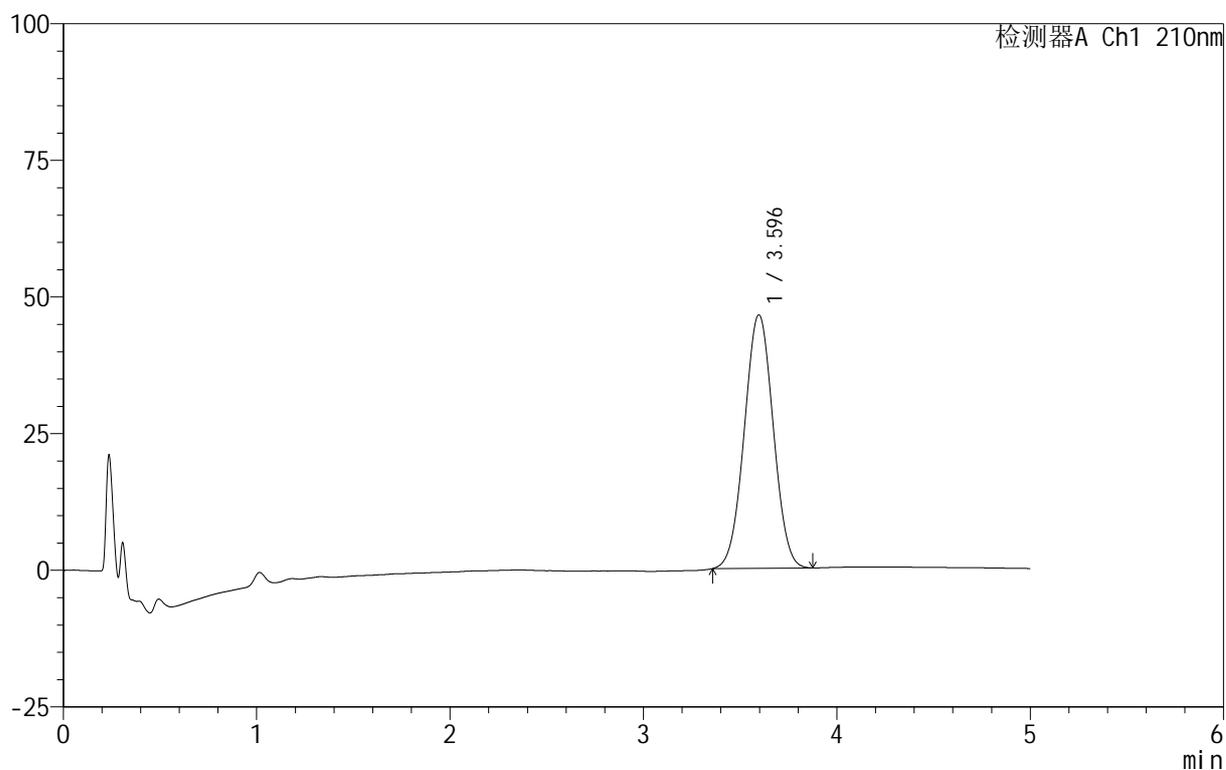
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	482177	100.000	46769	2770	1.018	--
总计		482177	100.000	46769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-317-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 15:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	478125	100.000	46354	2766	1.017	--
总计		478125	100.000	46354			



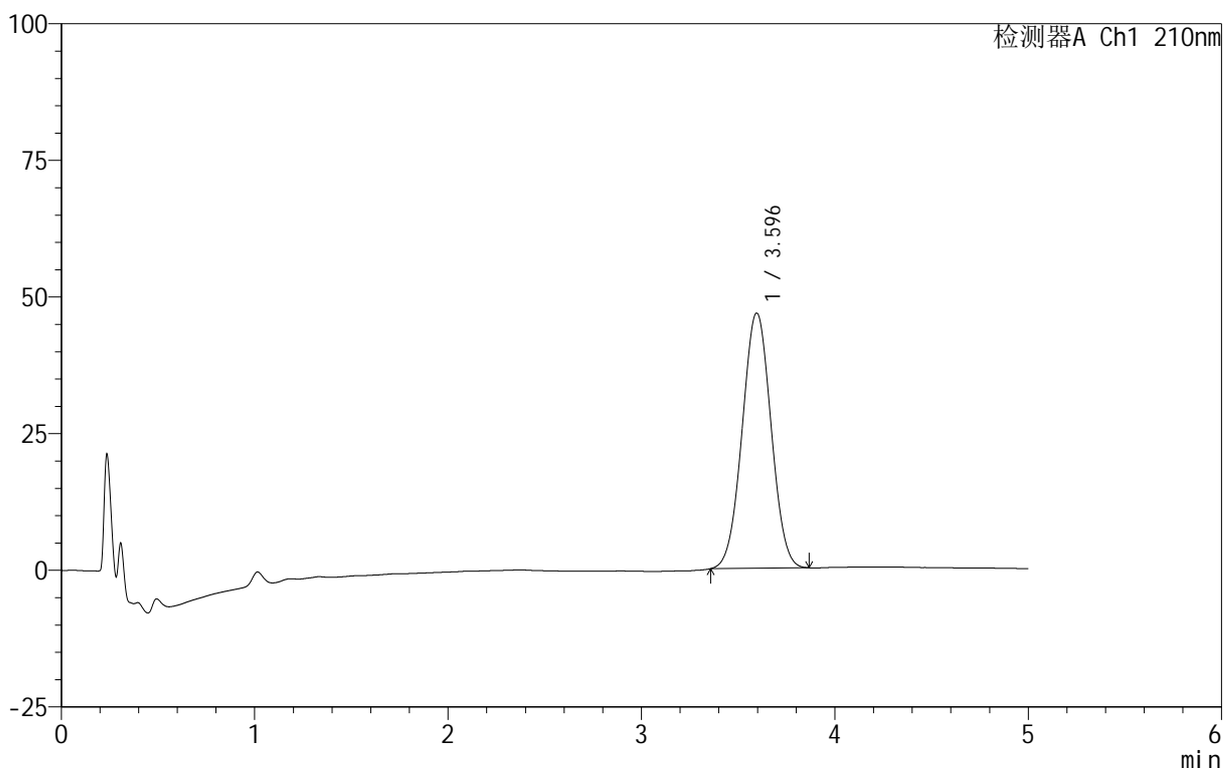
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-318-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

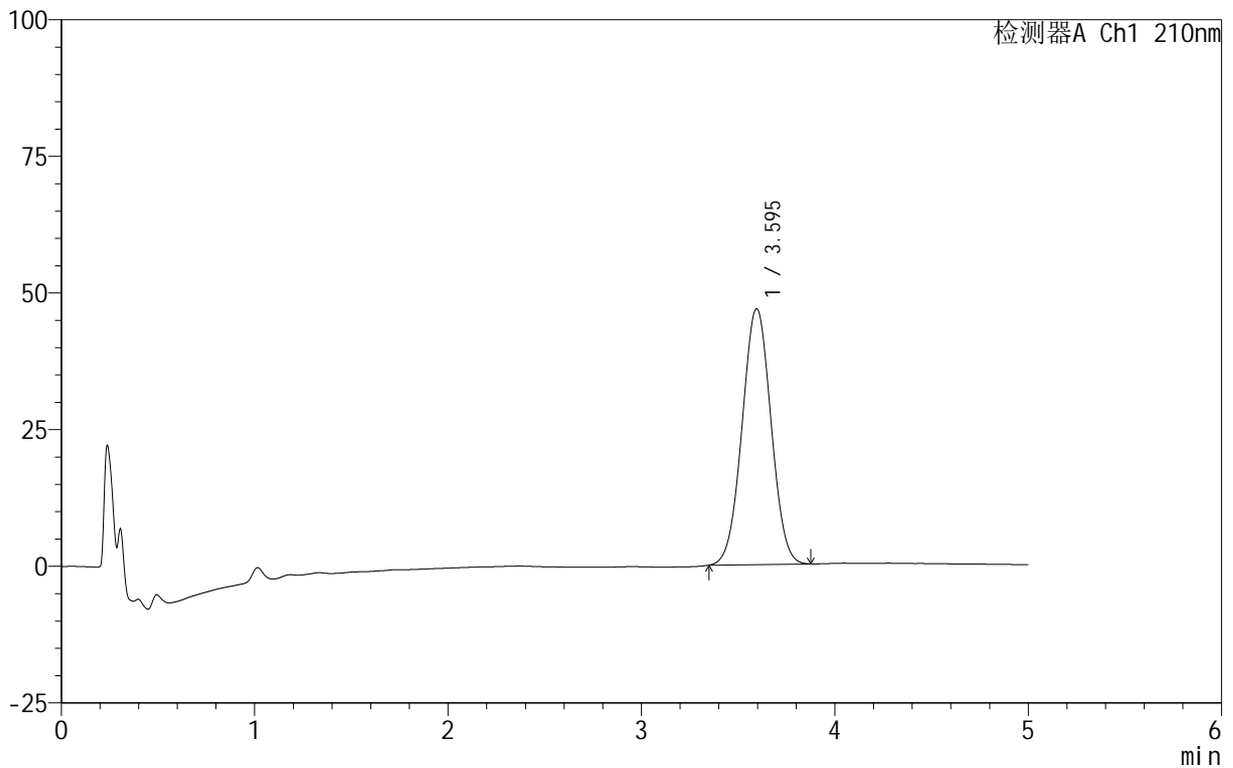
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	480452	100.000	46685	2774	1.017	--
总计		480452	100.000	46685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-319-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/25 15:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

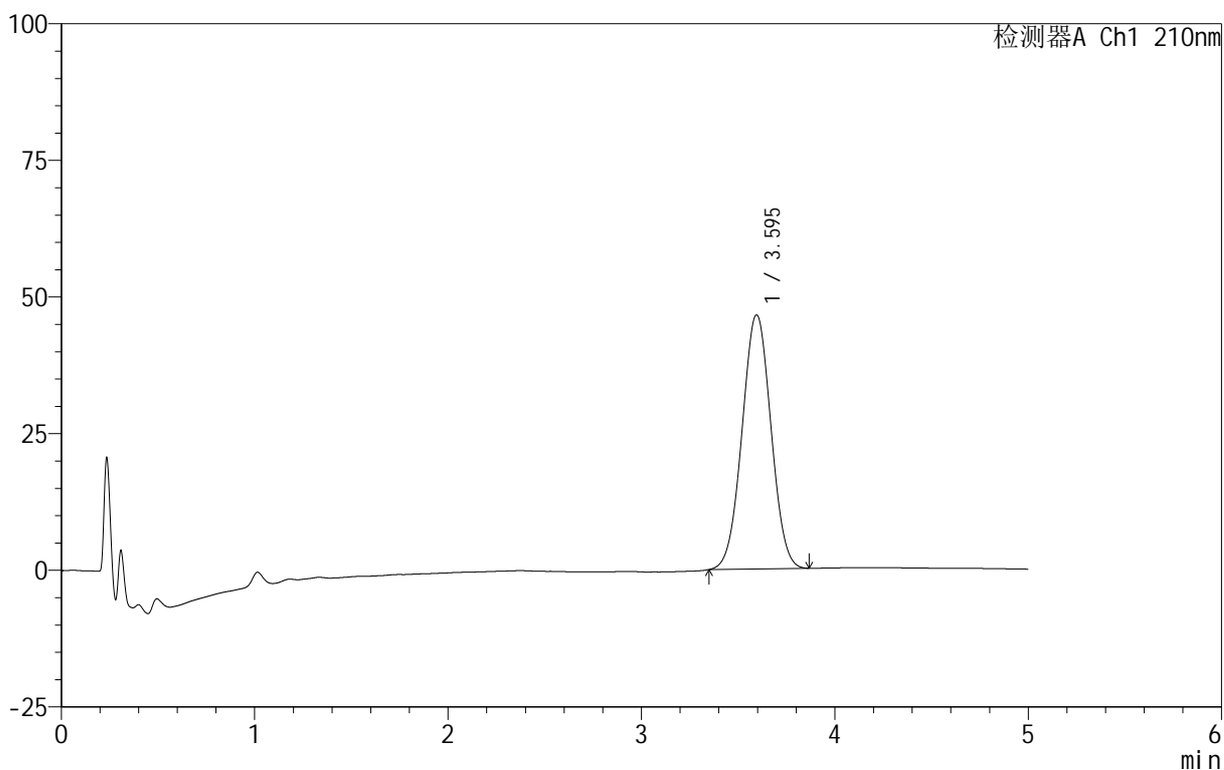
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	482581	100.000	46778	2769	1.018	--
总计		482581	100.000	46778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-320-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 00:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	479124	100.000	46472	2766	1.016	--
总计		479124	100.000	46472			



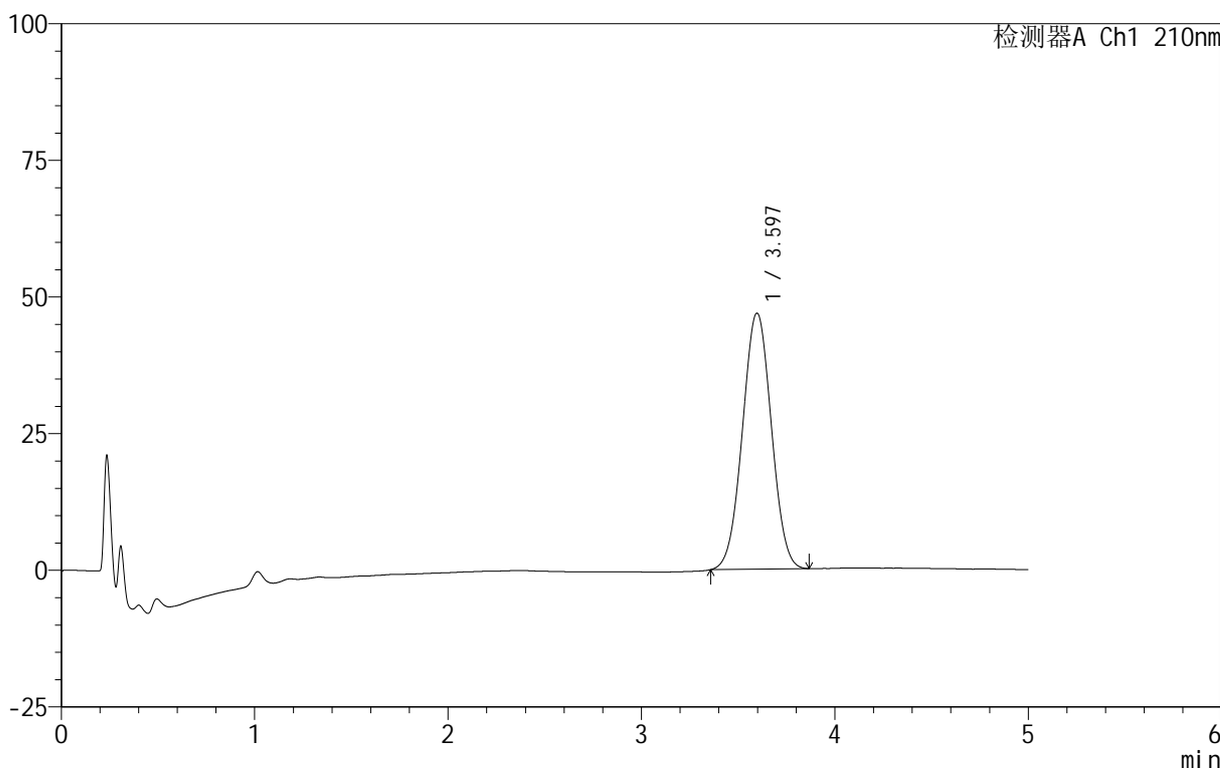
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-321-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

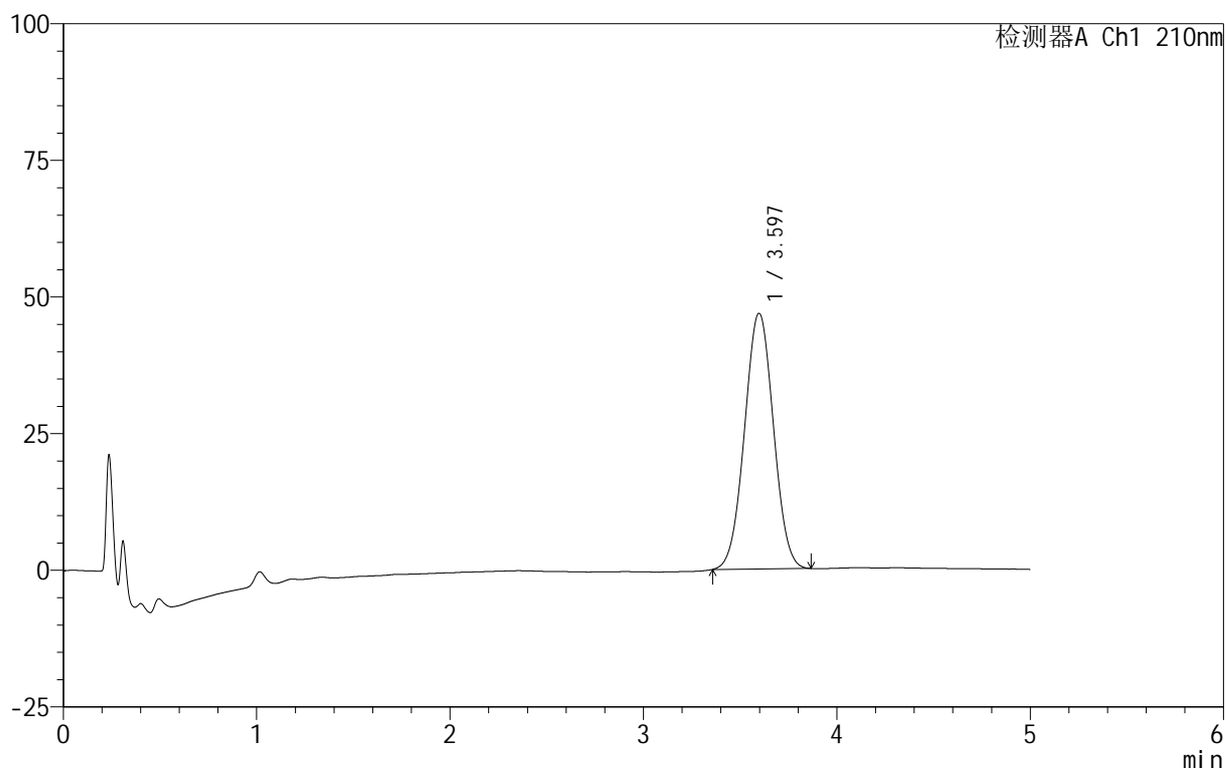
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	482622	100.000	46835	2766	1.016	--
总计		482622	100.000	46835			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-322-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 00:56:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	482087	100.000	46769	2775	1.019	--
总计		482087	100.000	46769			



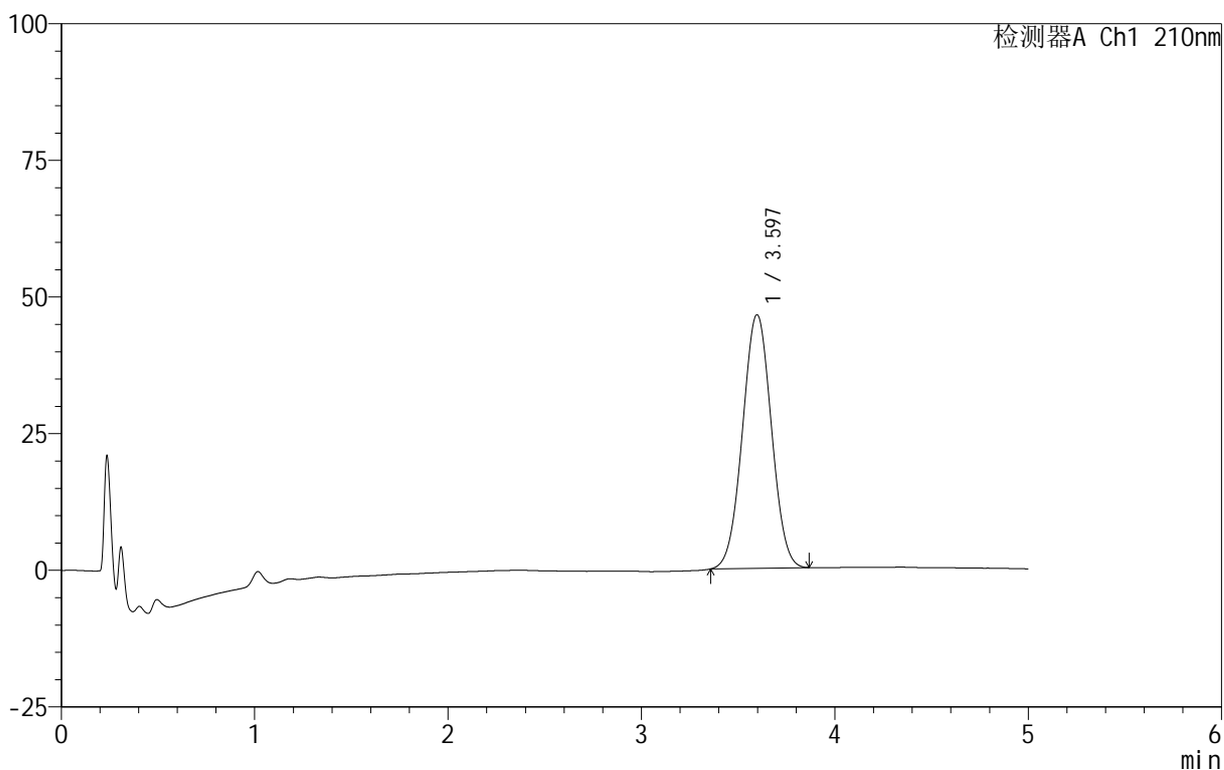
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-323-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	477860	100.000	46377	2773	1.017	--
总计		477860	100.000	46377			



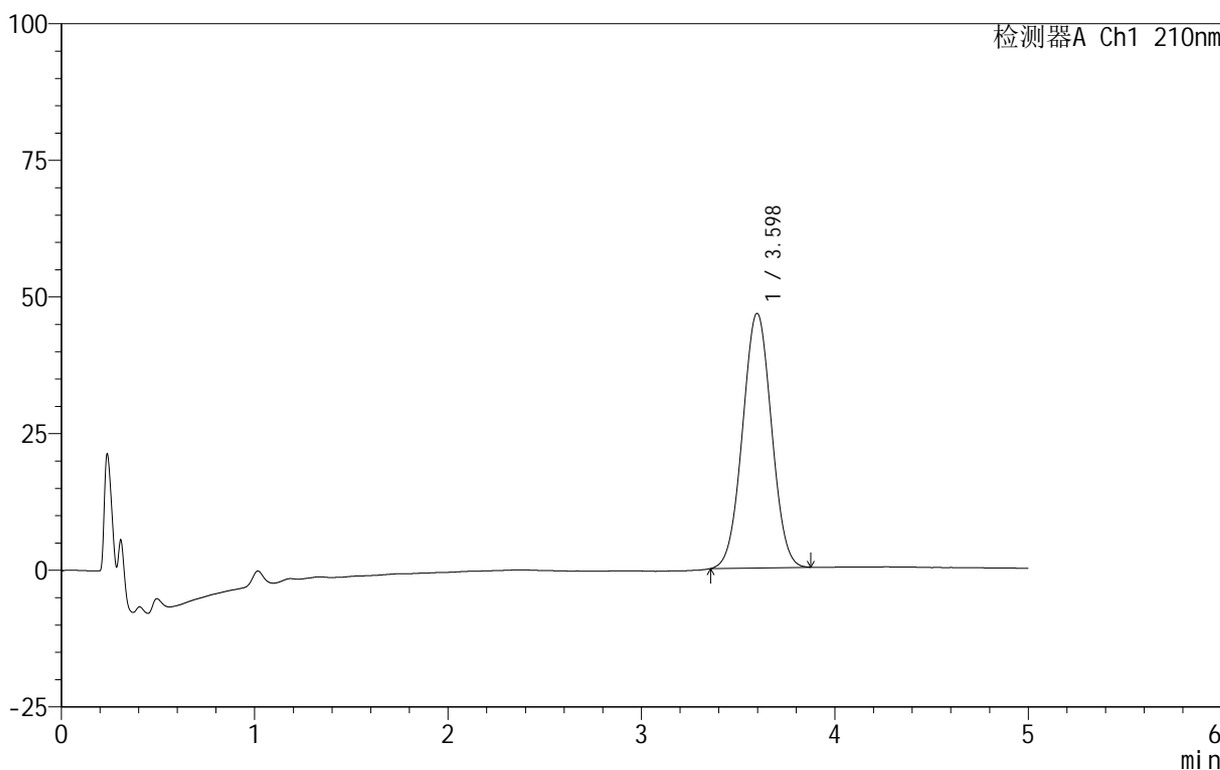
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-324-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

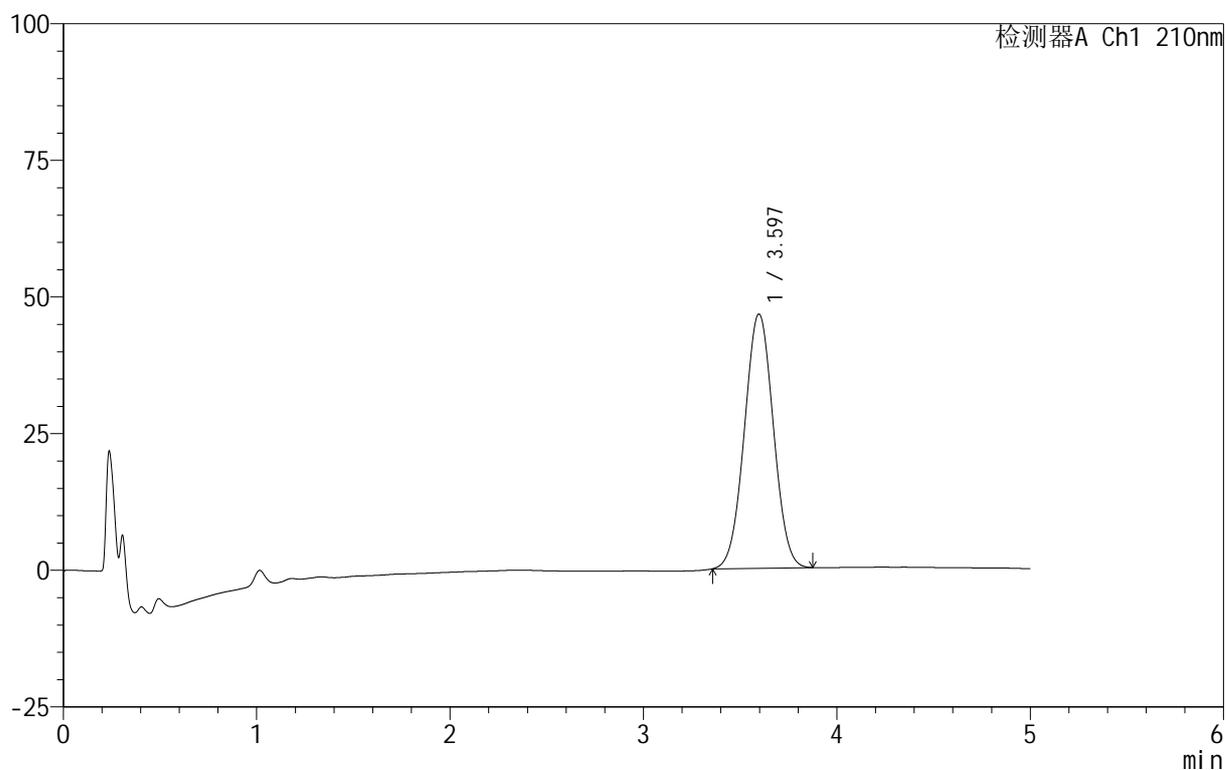
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	480332	100.000	46562	2767	1.019	--
总计		480332	100.000	46562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-325-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

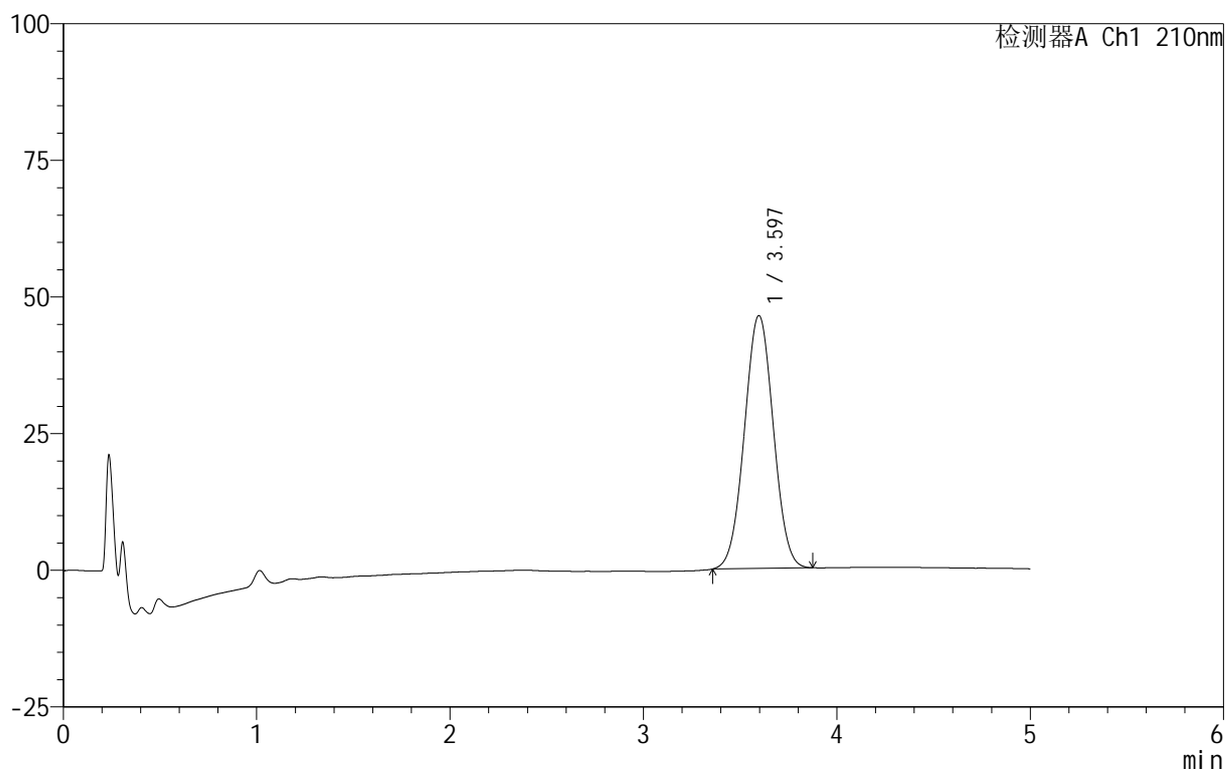
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	479456	100.000	46490	2765	1.021	--
总计		479456	100.000	46490			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-326-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 01:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

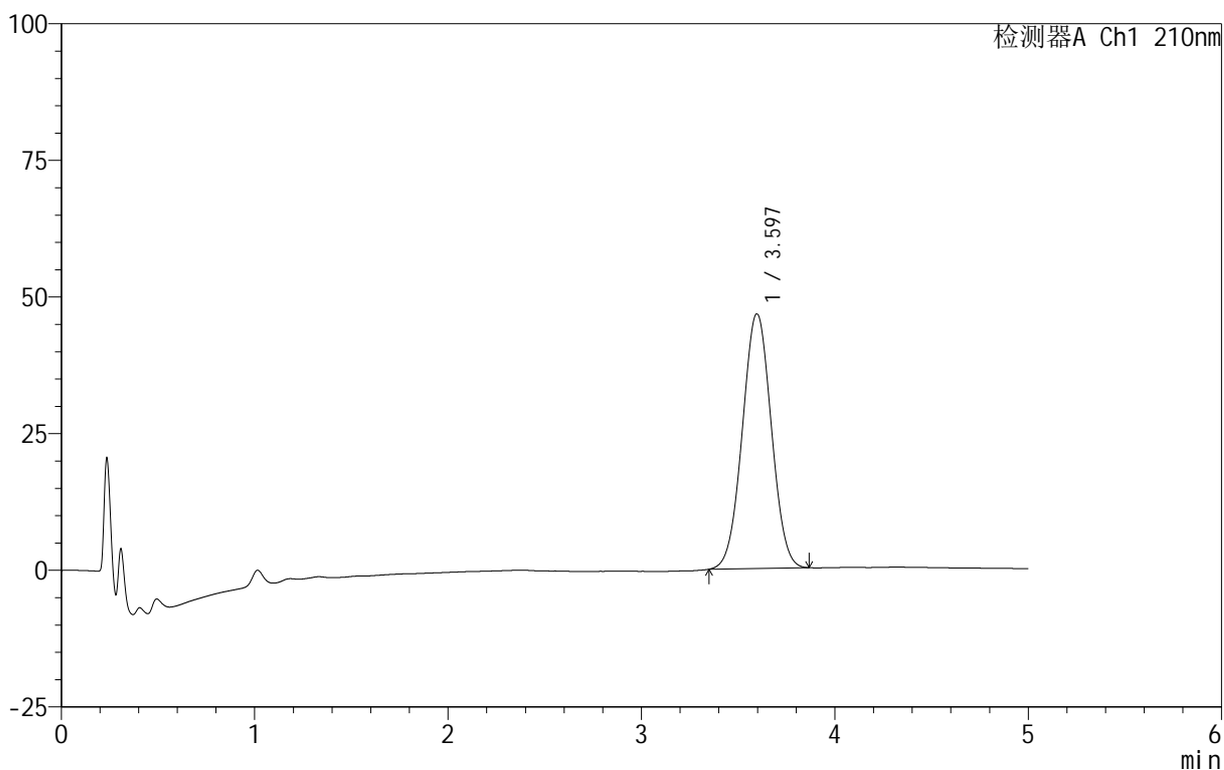
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	477091	100.000	46246	2766	1.020	--
总计		477091	100.000	46246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-327-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	480932	100.000	46586	2757	1.017	--
总计		480932	100.000	46586			



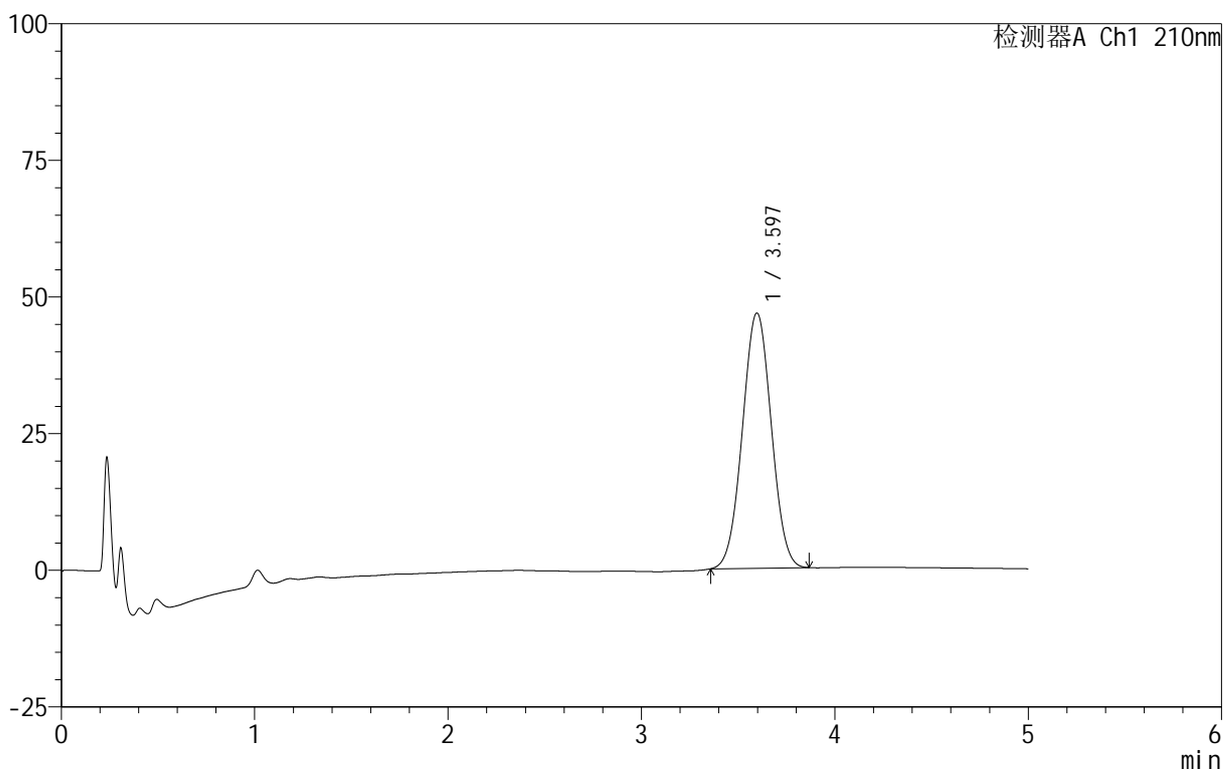
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-328-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	480648	100.000	46672	2771	1.020	--
总计		480648	100.000	46672			



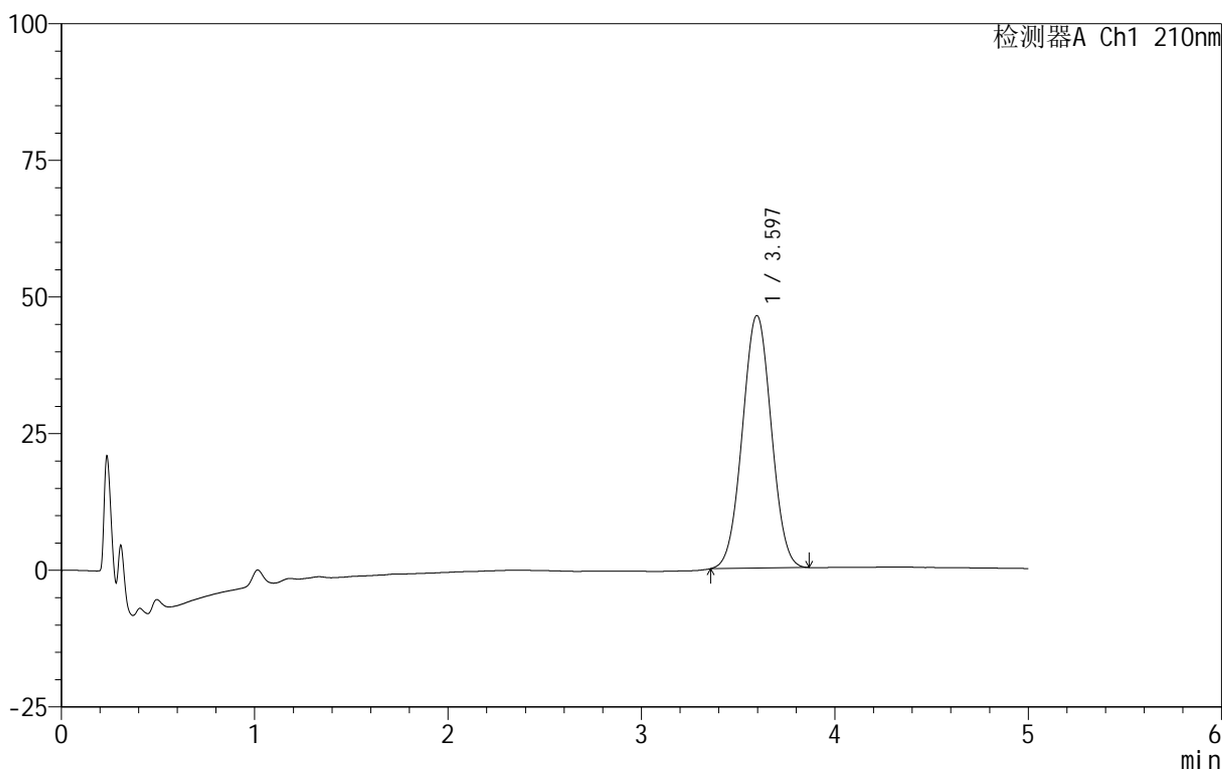
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-329-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

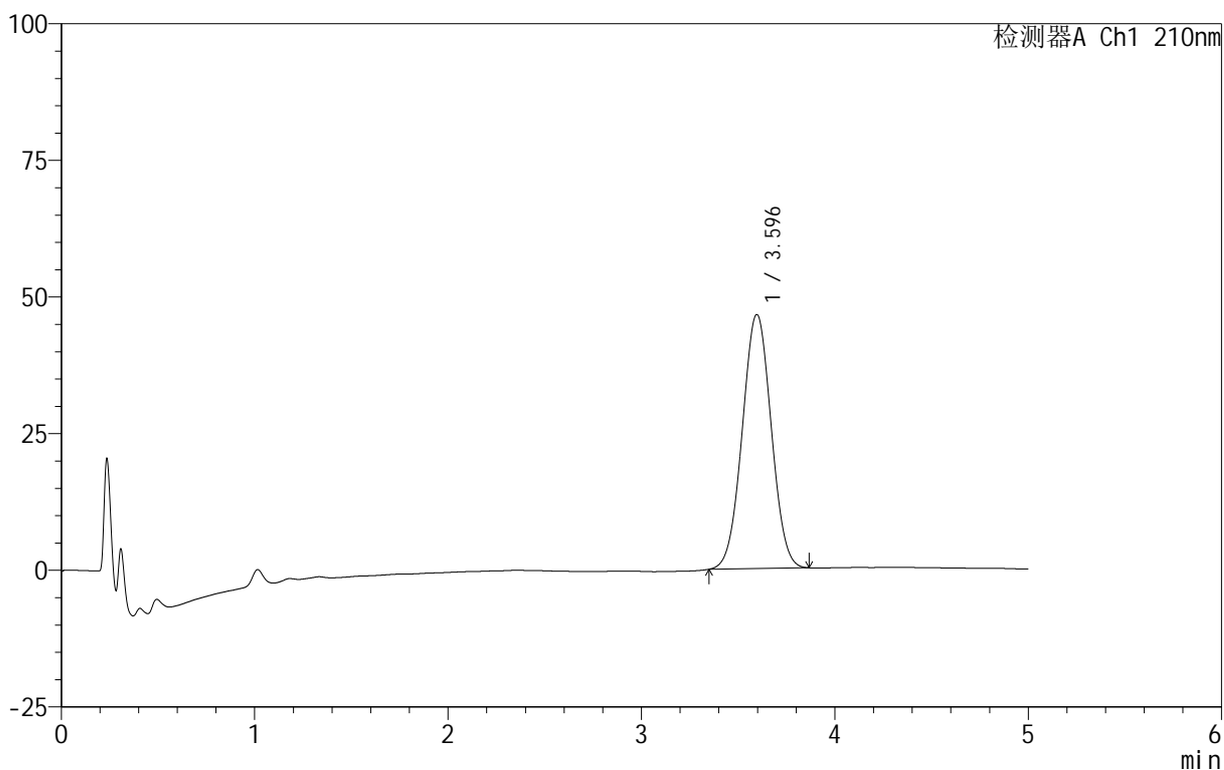
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	476479	100.000	46215	2766	1.021	--
总计		476479	100.000	46215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-330-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

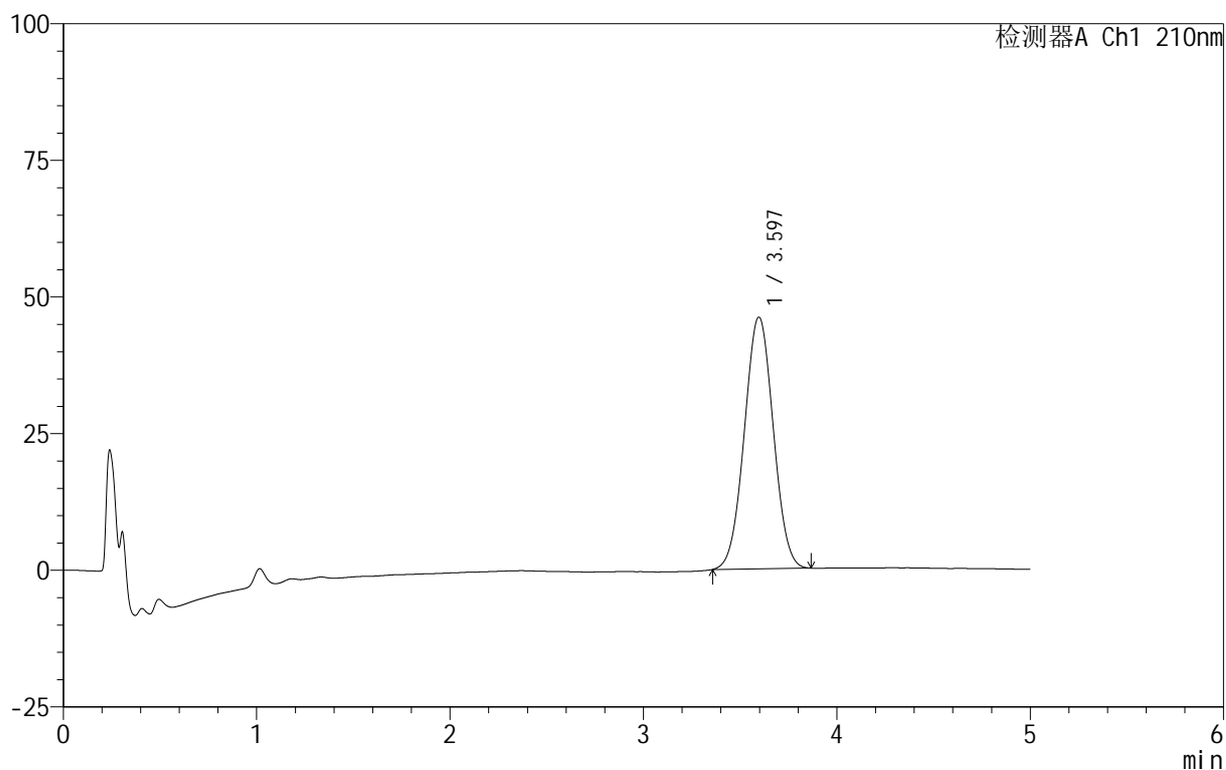
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	479859	100.000	46478	2764	1.018	--
总计		479859	100.000	46478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-331-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	474893	100.000	46044	2765	1.020	--
总计		474893	100.000	46044			



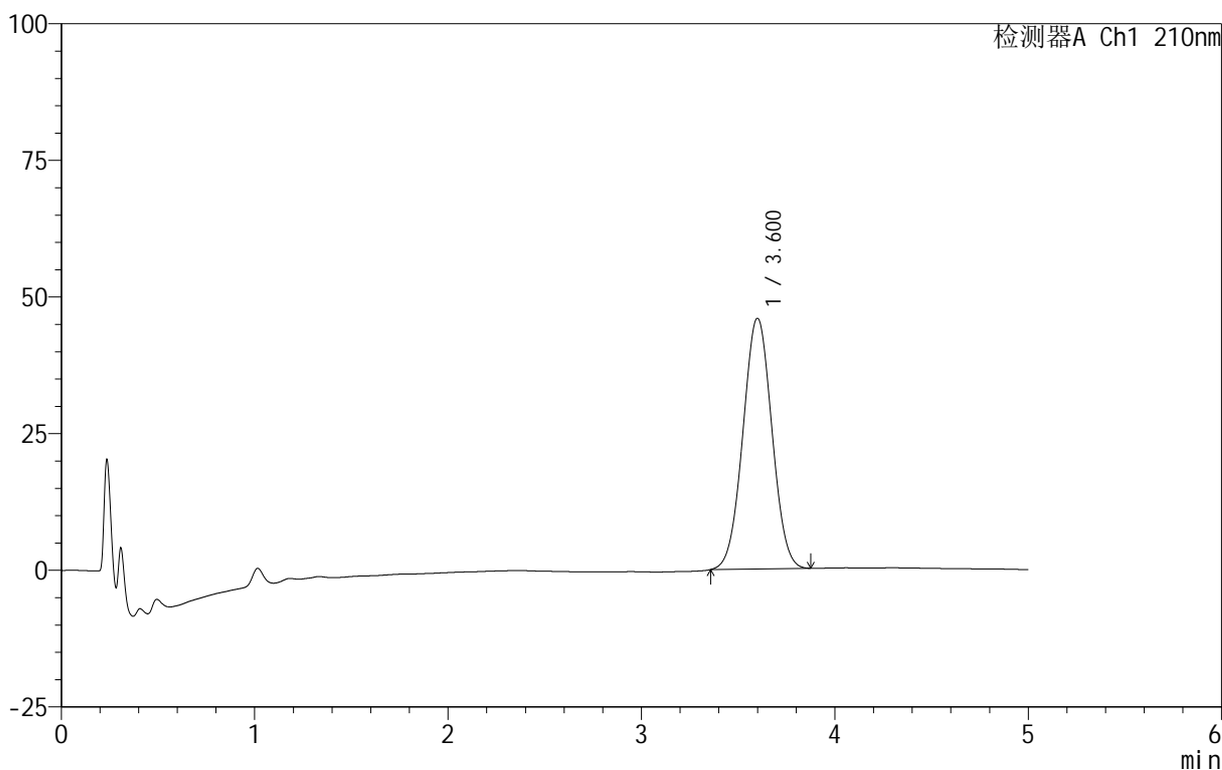
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-332-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	473624	100.000	45821	2764	1.020	--
总计		473624	100.000	45821			



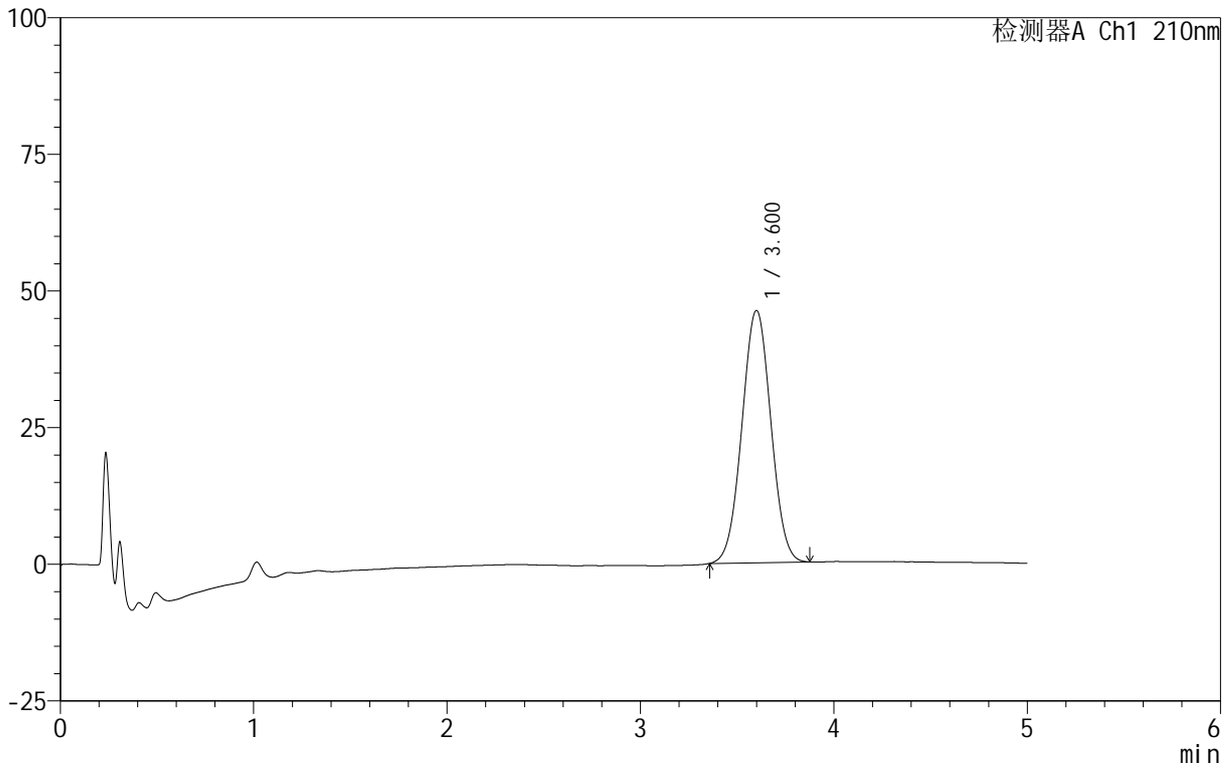
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-333-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	476478	100.000	46107	2771	1.021	--
总计		476478	100.000	46107			



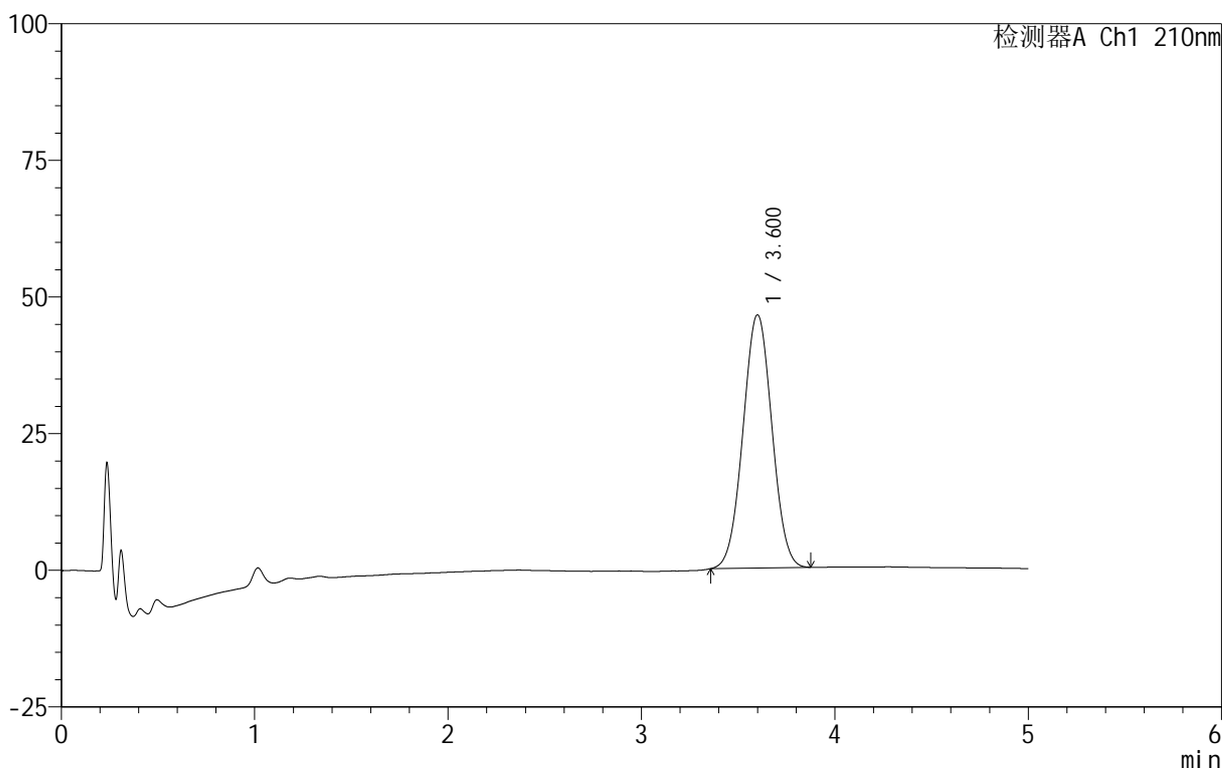
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-334-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	477633	100.000	46275	2774	1.021	--
总计		477633	100.000	46275			



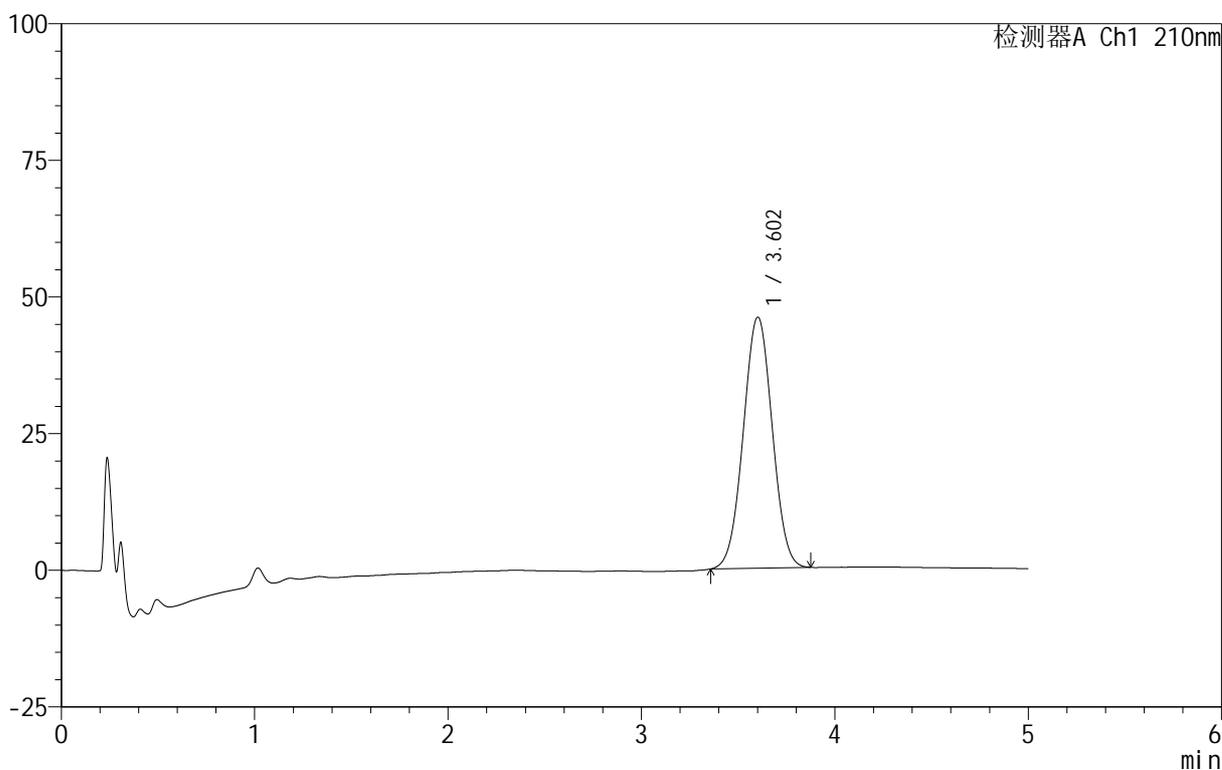
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-335-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

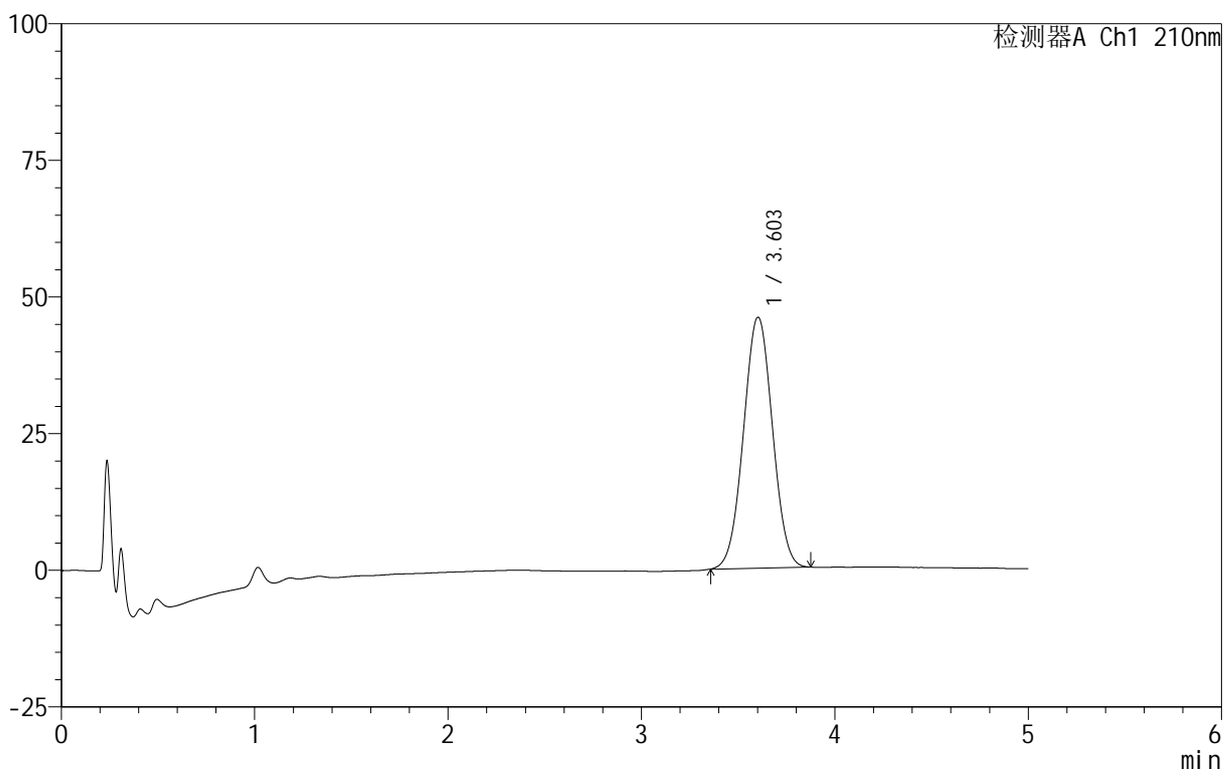
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	474083	100.000	45871	2772	1.018	--
总计		474083	100.000	45871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-336-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/25 02:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	474155	100.000	45880	2769	1.018	--
总计		474155	100.000	45880			



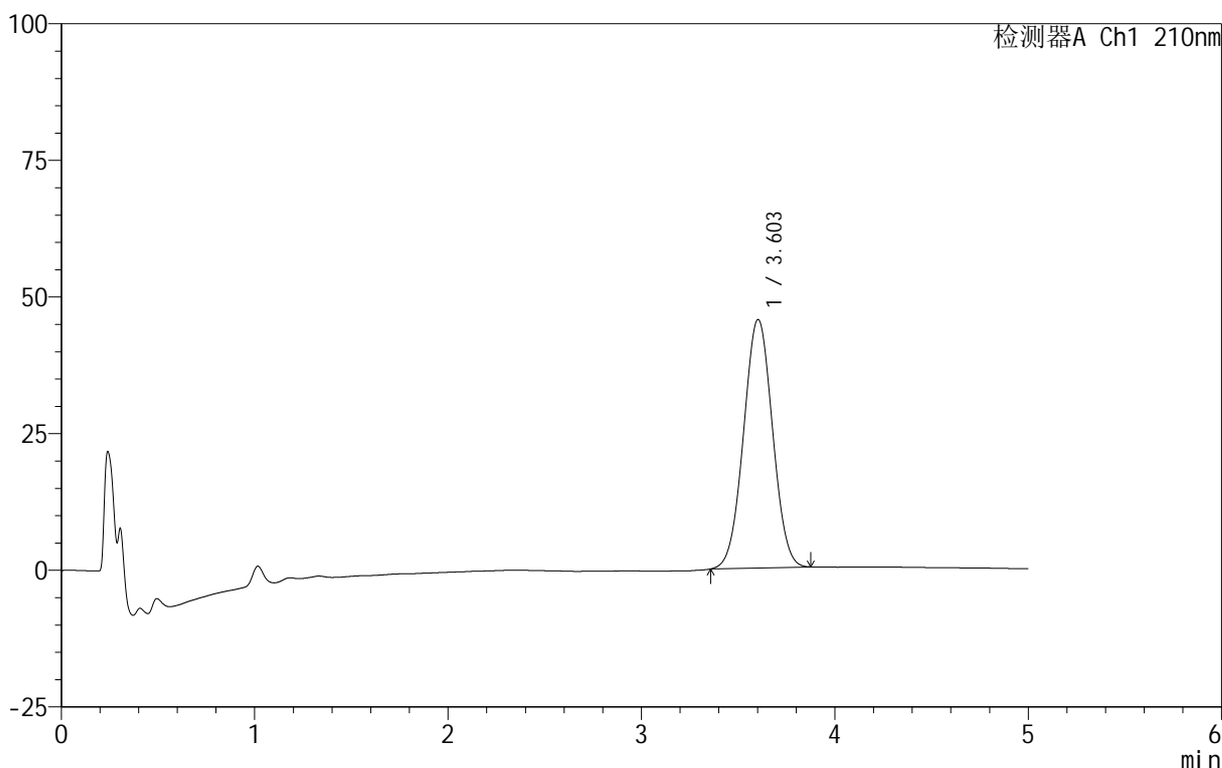
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-337-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	469245	100.000	45435	2771	1.019	--
总计		469245	100.000	45435			



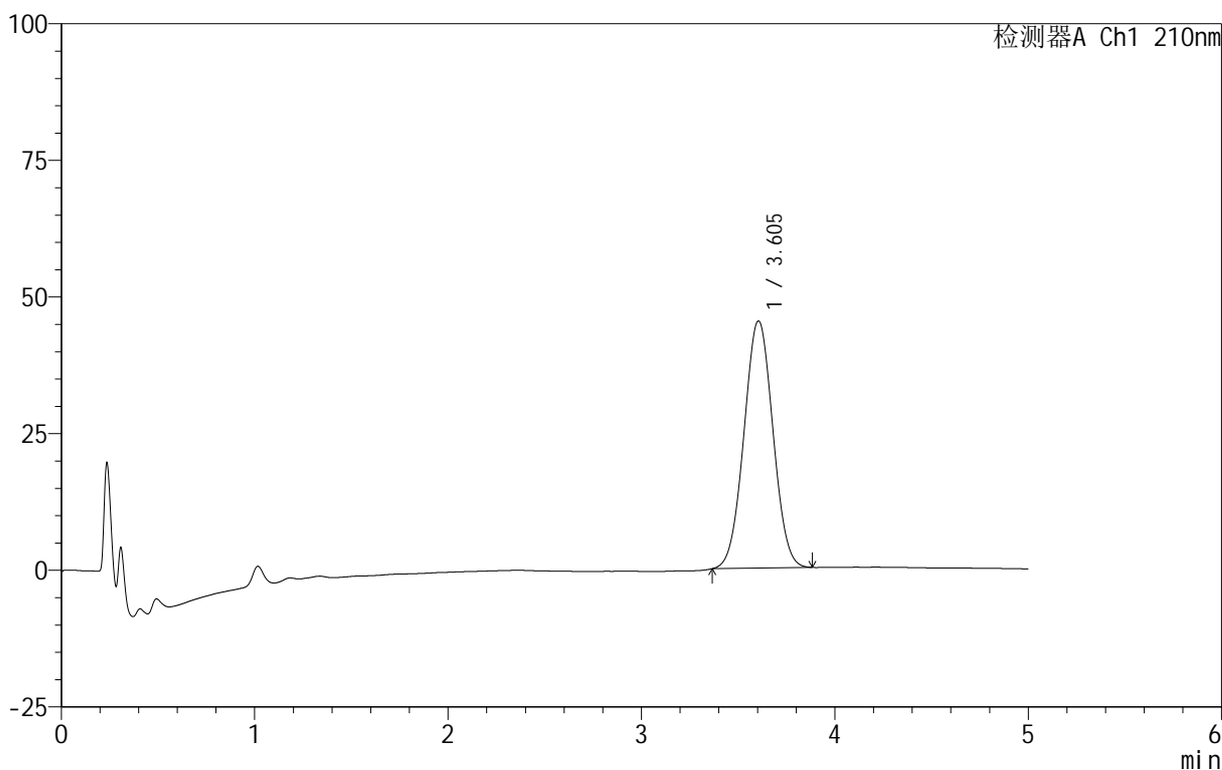
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-338-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	466874	100.000	45227	2777	1.023	--
总计		466874	100.000	45227			



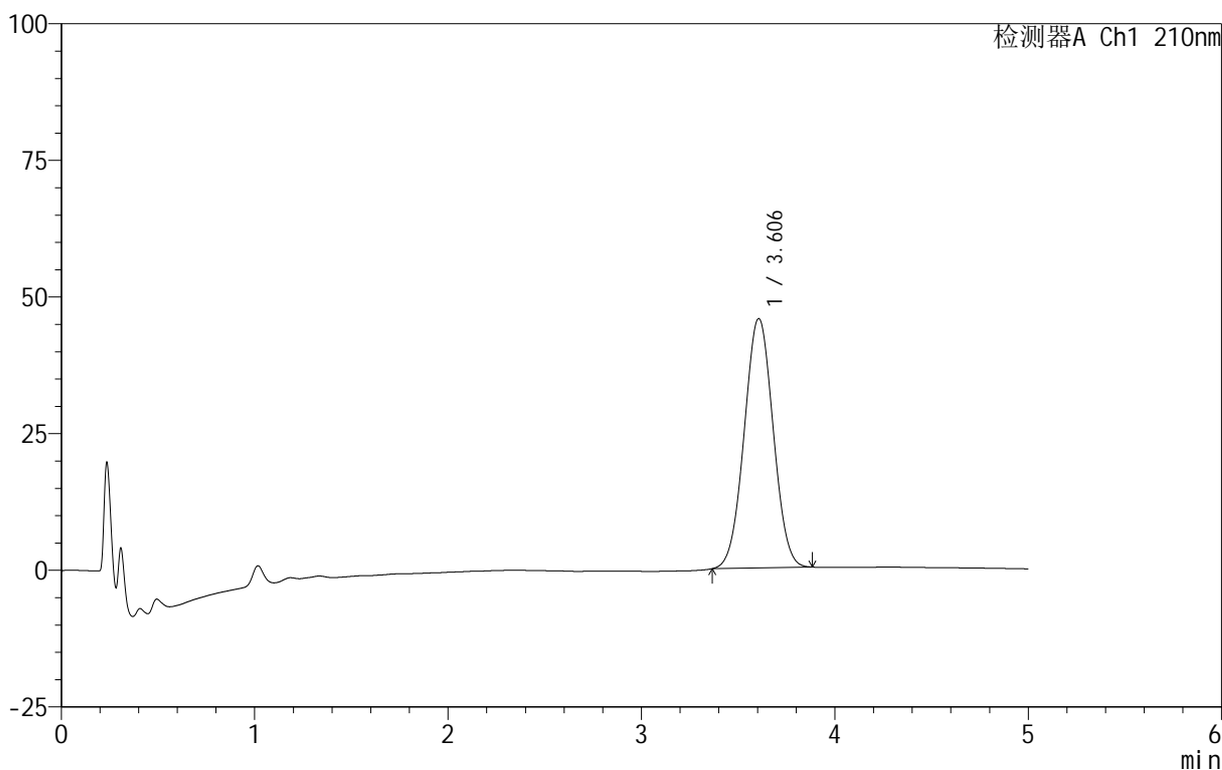
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-339-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

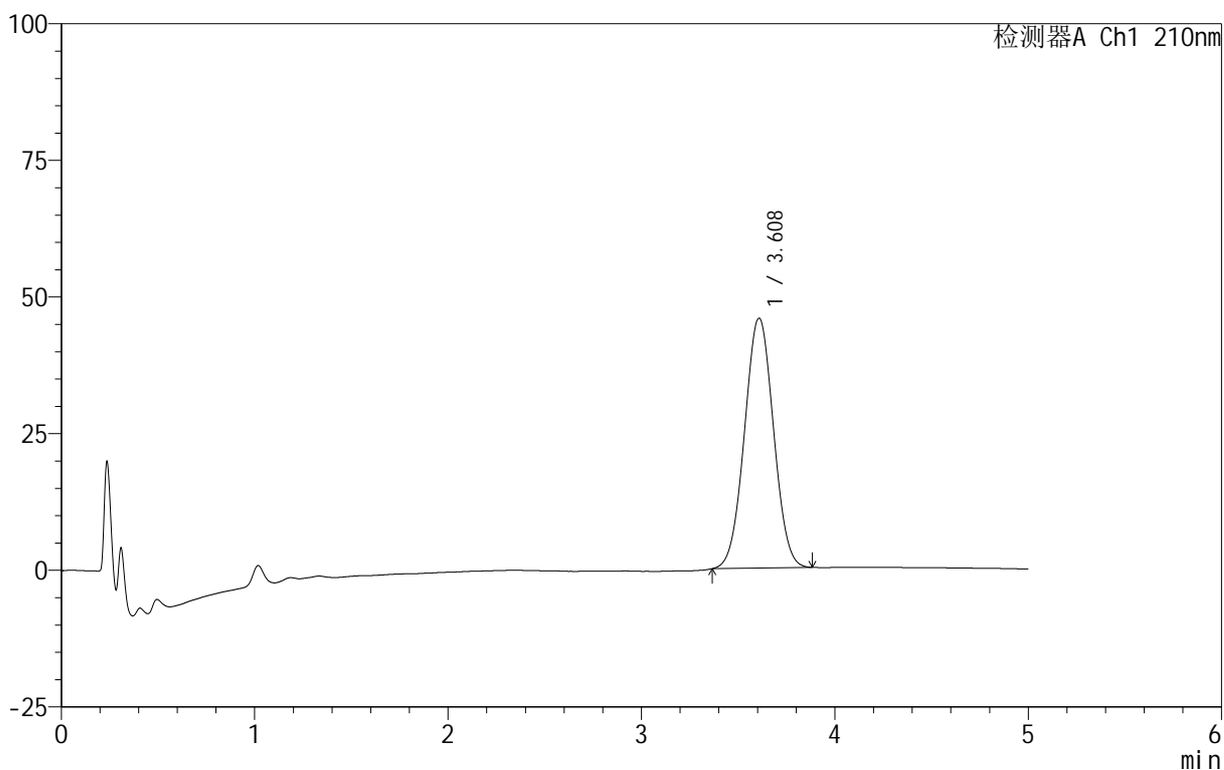
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	470725	100.000	45629	2770	1.020	--
总计		470725	100.000	45629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-340-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 02:32:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	472531	100.000	45699	2779	1.021	--
总计		472531	100.000	45699			



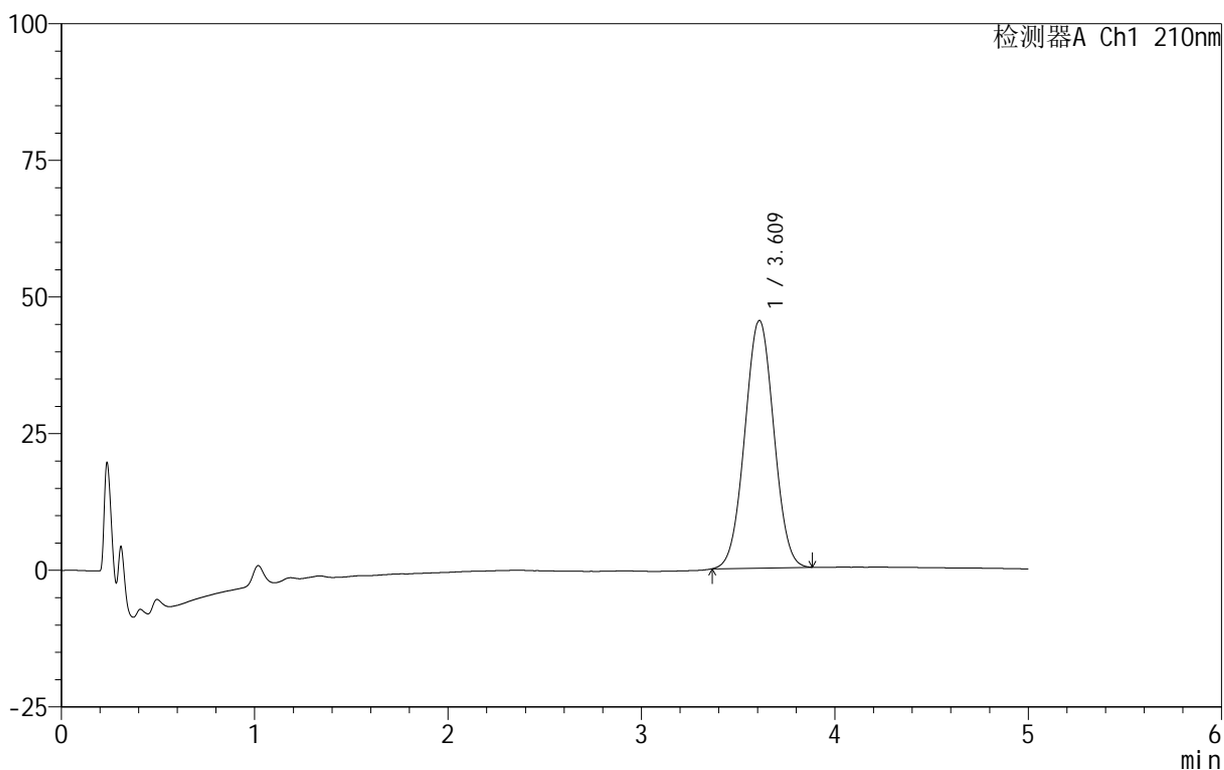
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-341-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	468882	100.000	45235	2769	1.021	--
总计		468882	100.000	45235			



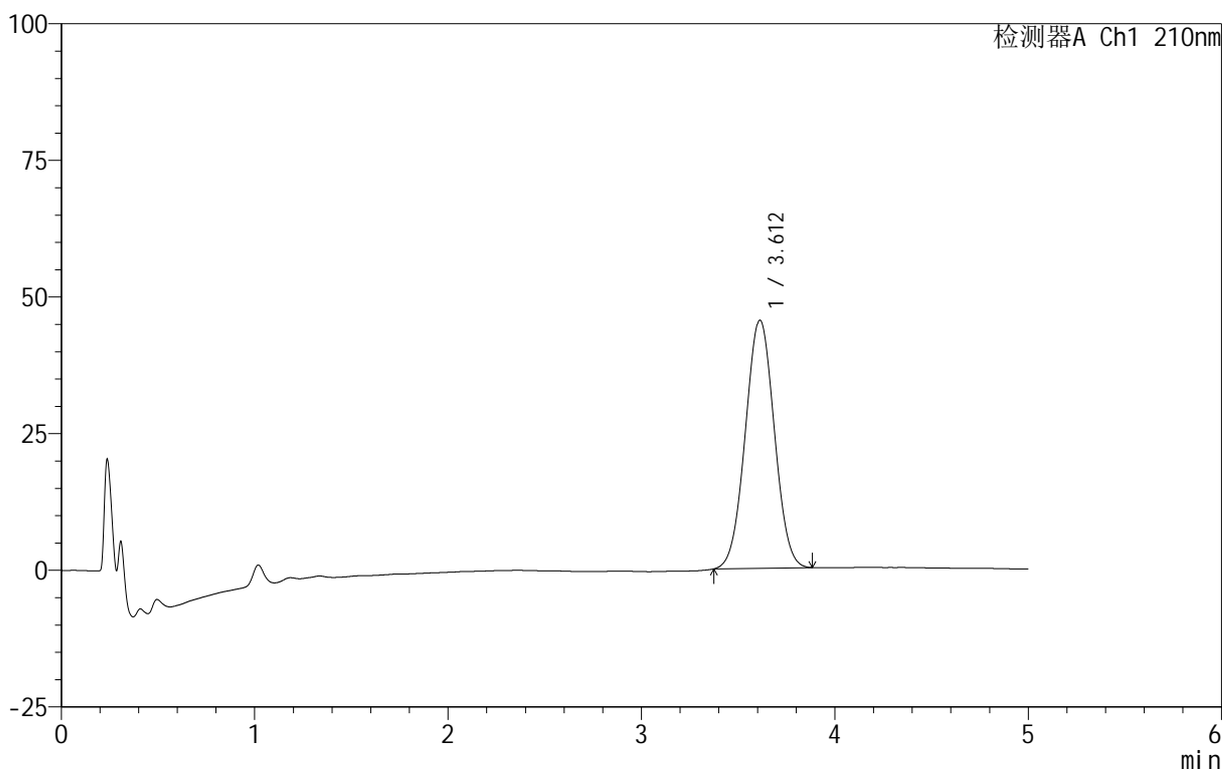
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-342-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	469542	100.000	45391	2775	1.021	--
总计		469542	100.000	45391			



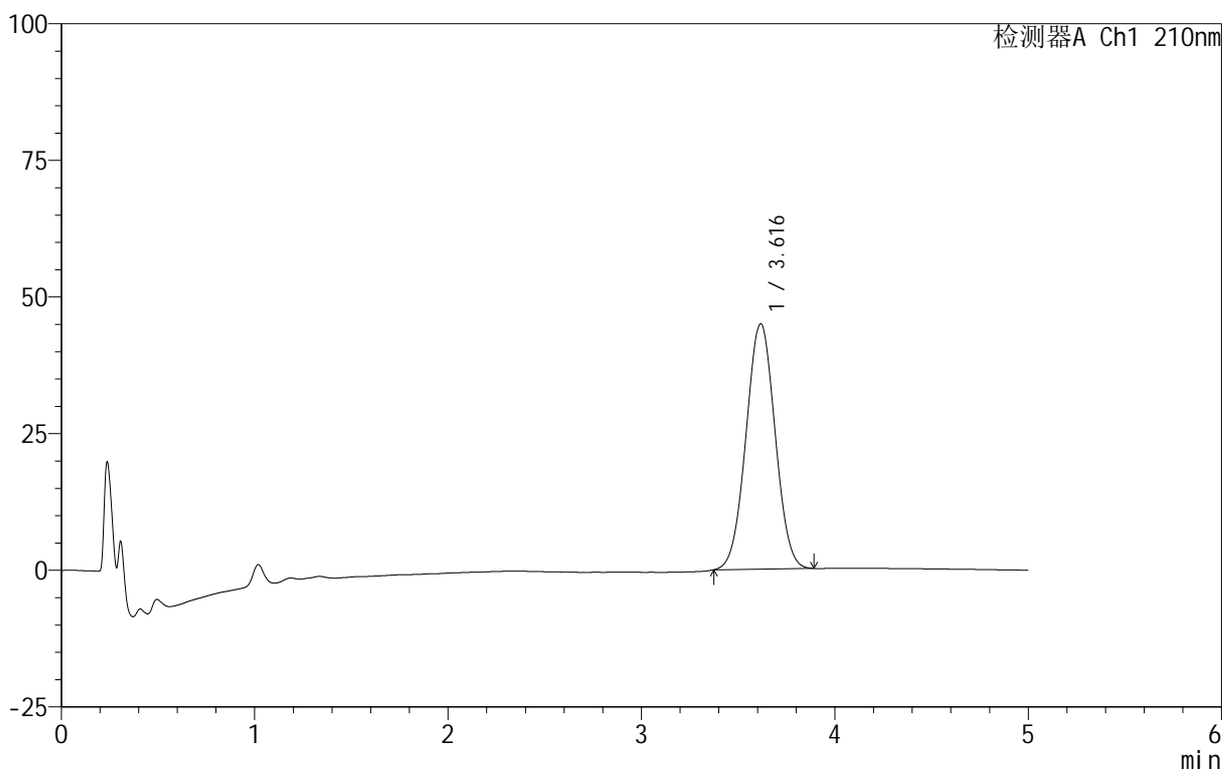
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-343-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	465575	100.000	44892	2767	1.020	--
总计		465575	100.000	44892			



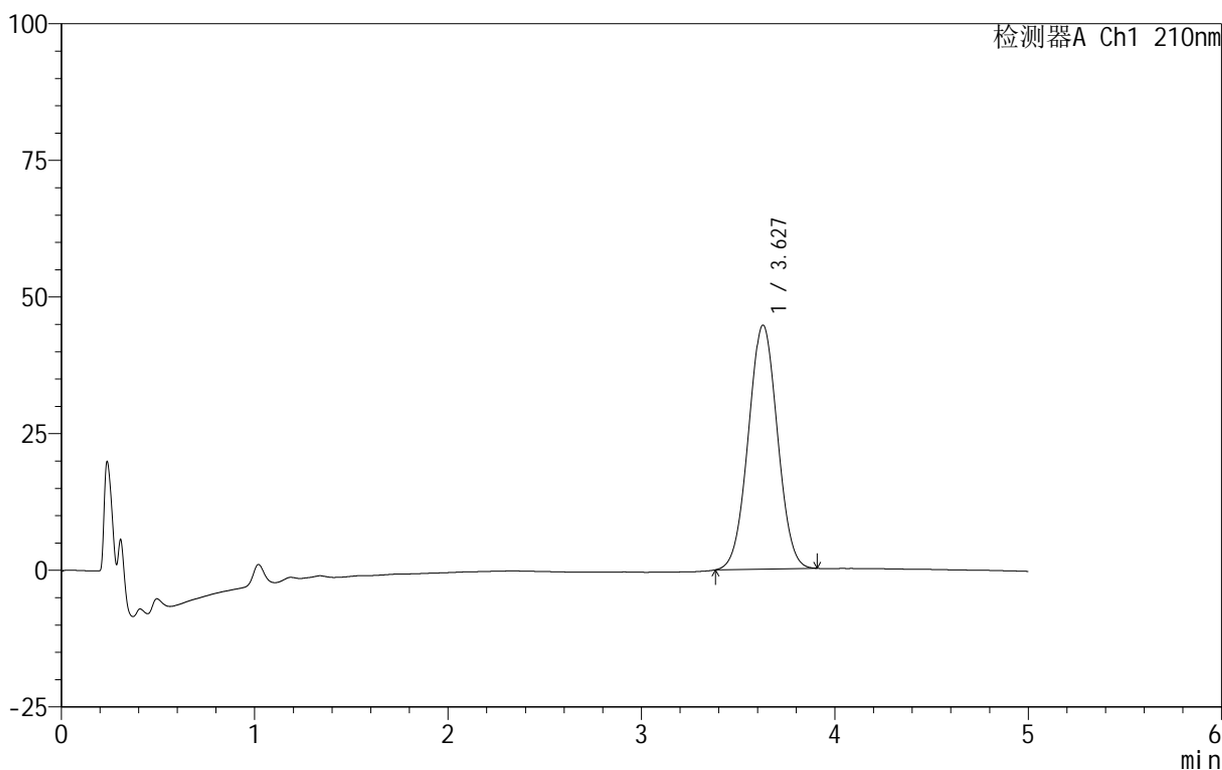
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-344-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	465000	100.000	44631	2767	1.021	--
总计		465000	100.000	44631			



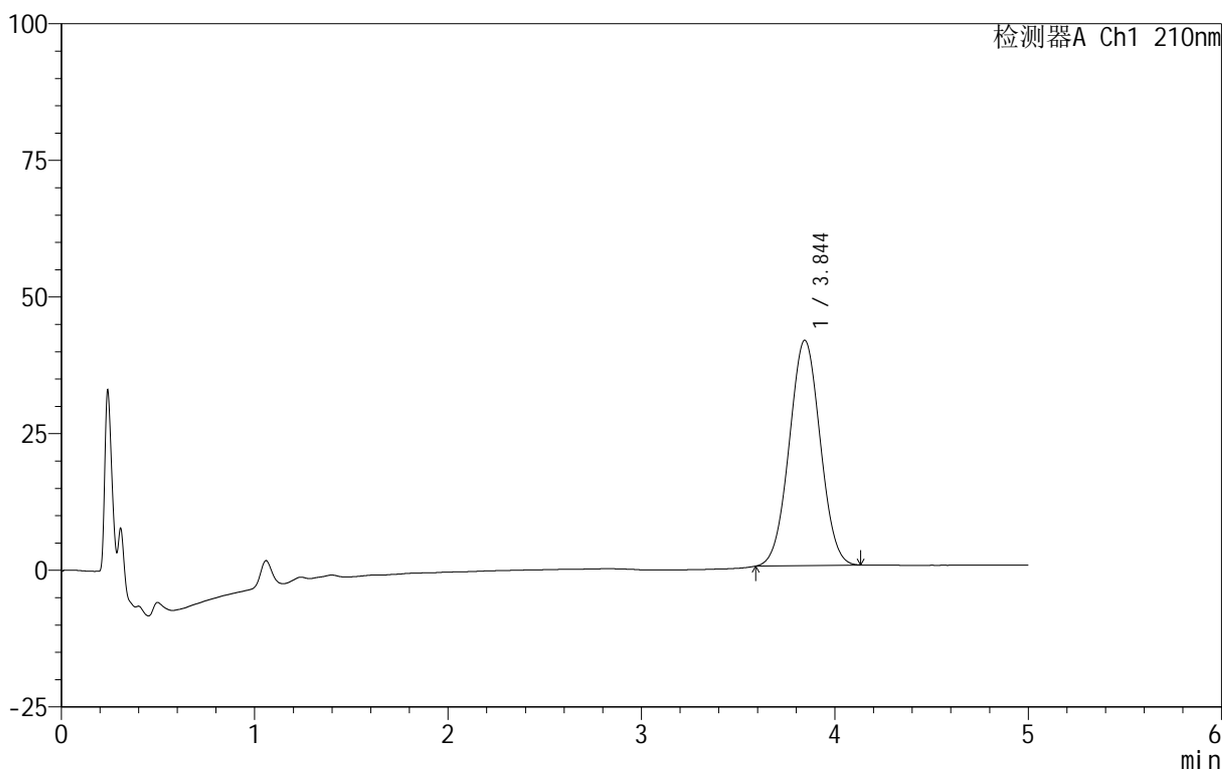
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-400-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 09:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	458499	100.000	41208	2722	1.021	--
总计		458499	100.000	41208			



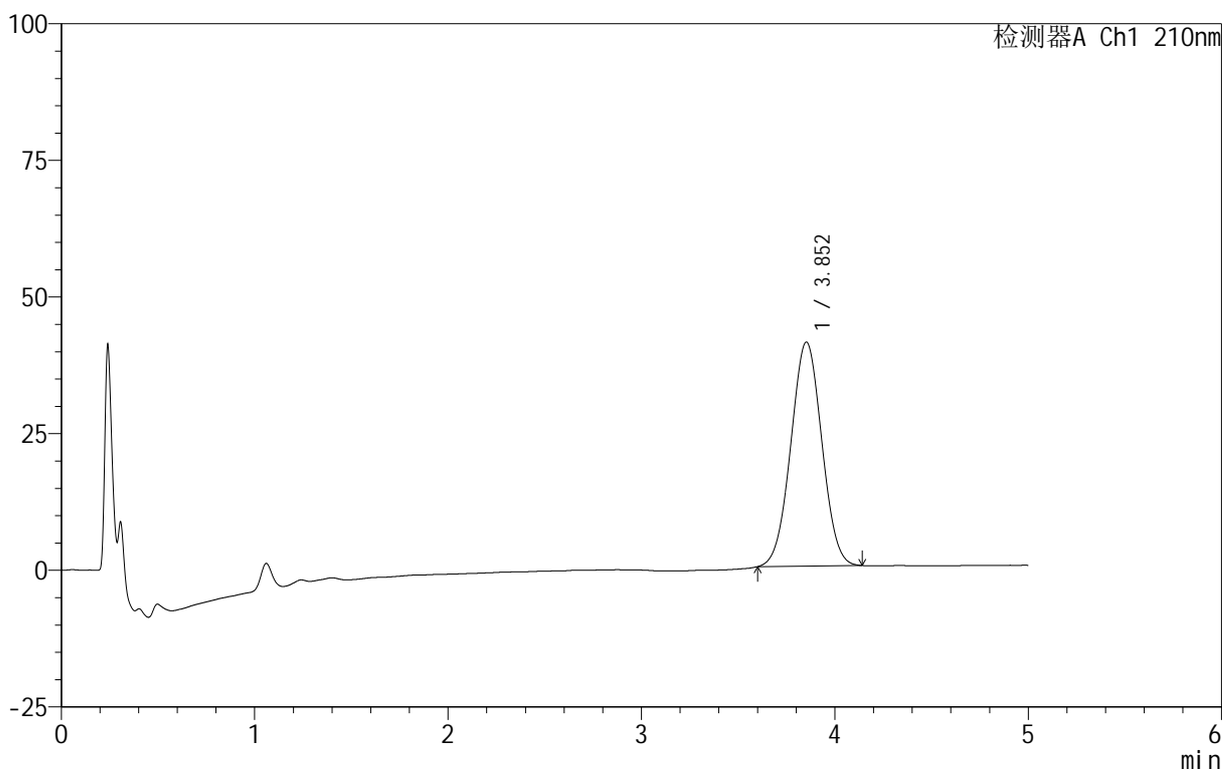
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-398-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 09:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

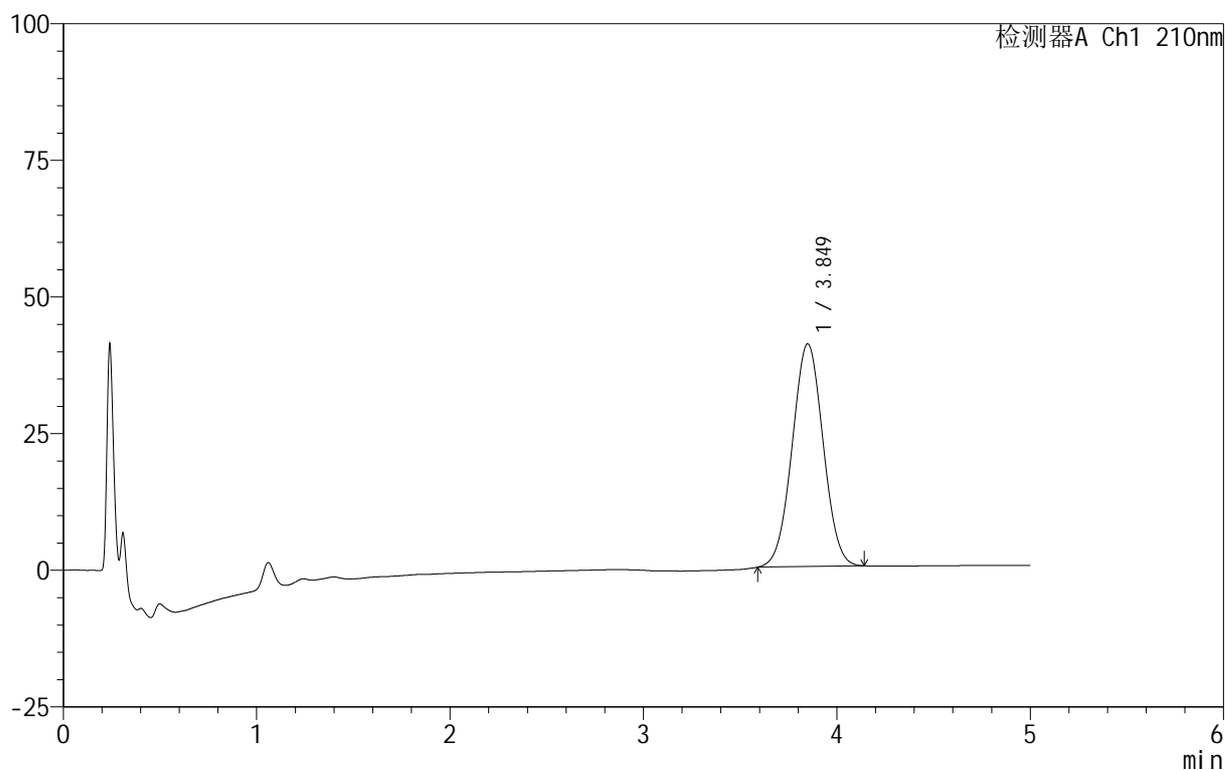
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	457059	100.000	40981	2713	1.017	--
总计		457059	100.000	40981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-399-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 09:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	453683	100.000	40739	2729	1.018	--
总计		453683	100.000	40739			



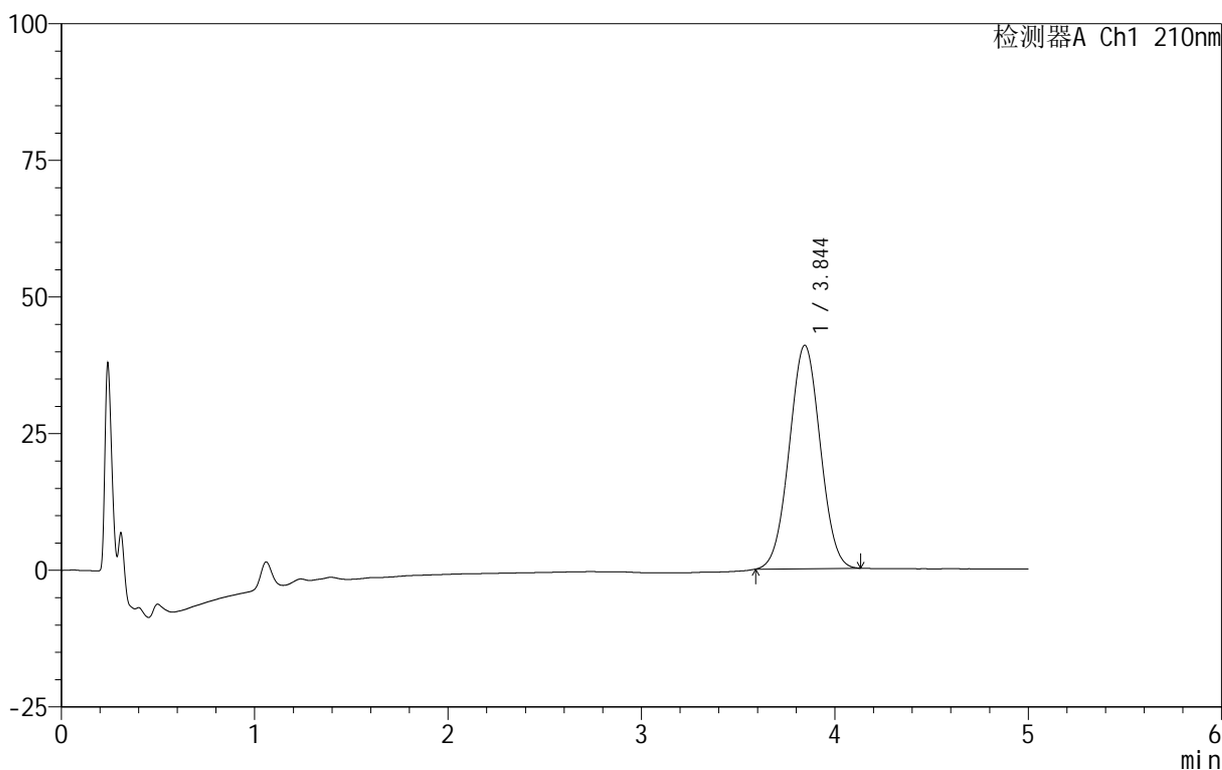
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-401-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 10:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	455195	100.000	40865	2711	1.019	--
总计		455195	100.000	40865			



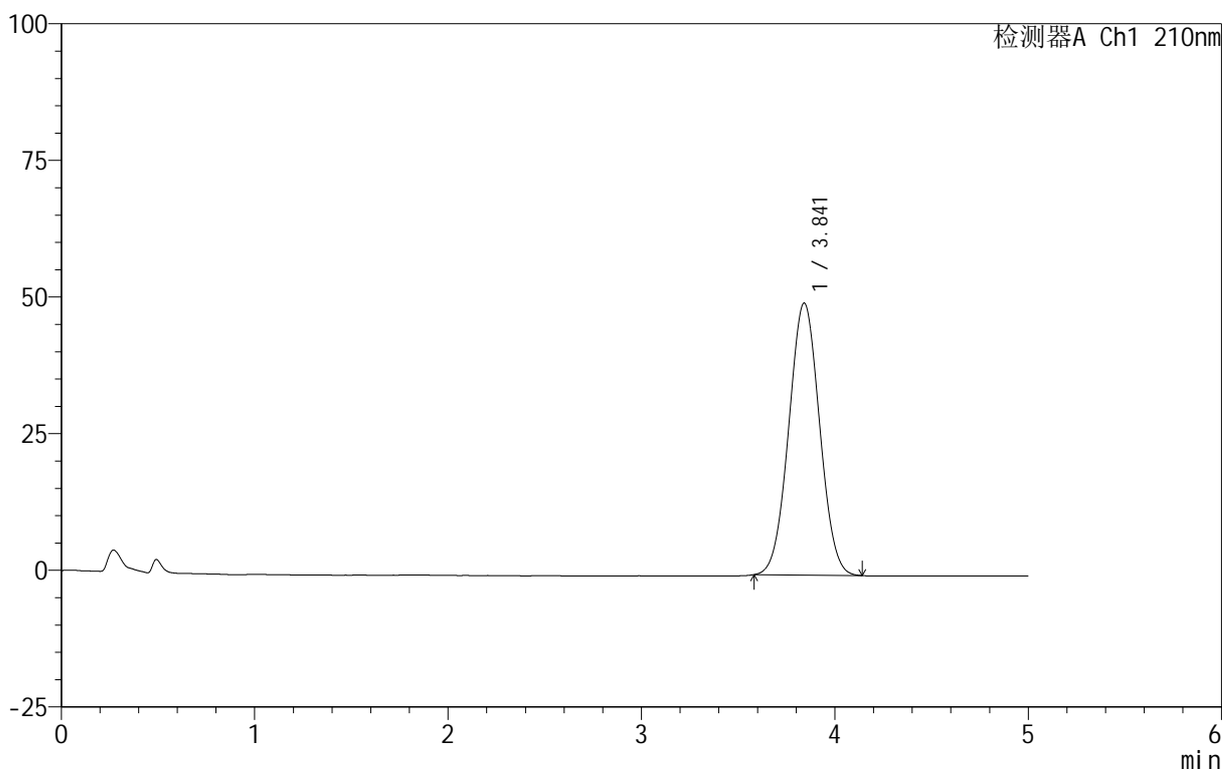
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-402-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 10:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	551148	100.000	49761	2736	1.027	--
总计		551148	100.000	49761			



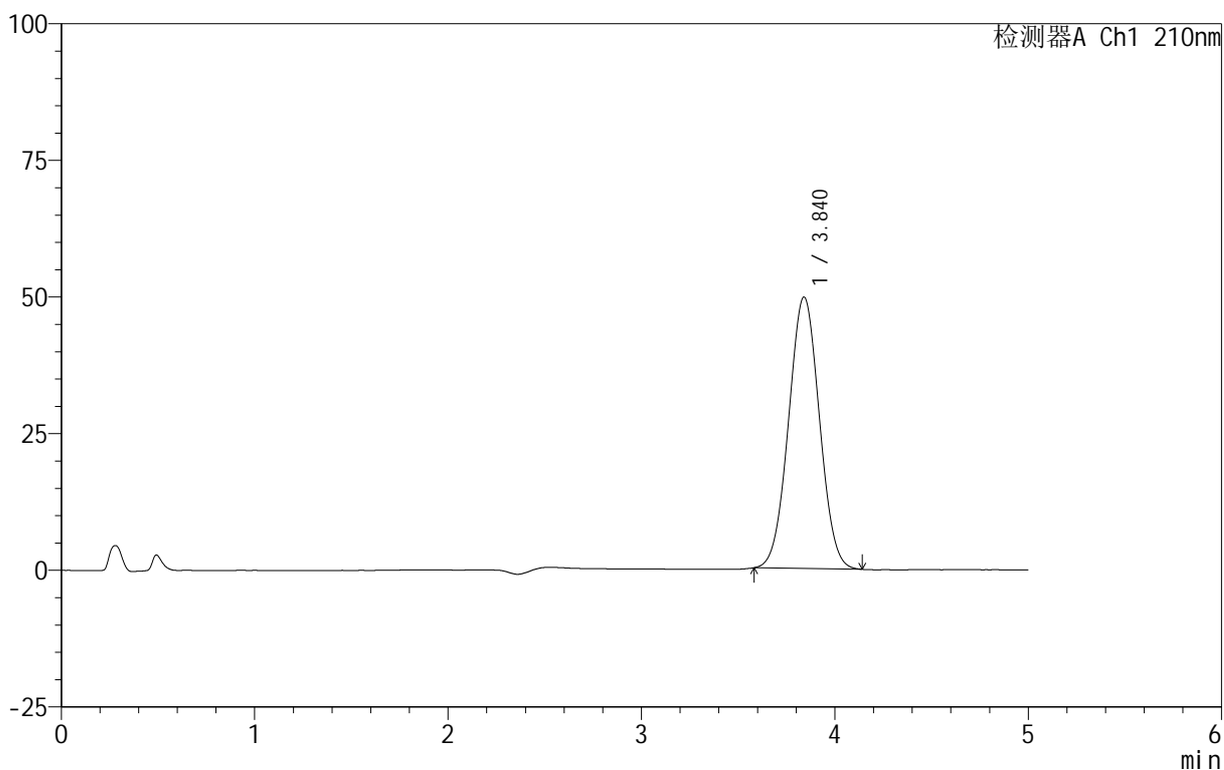
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-11/10-403-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 10:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	550636	100.000	49670	2730	1.024	--
总计		550636	100.000	49670			



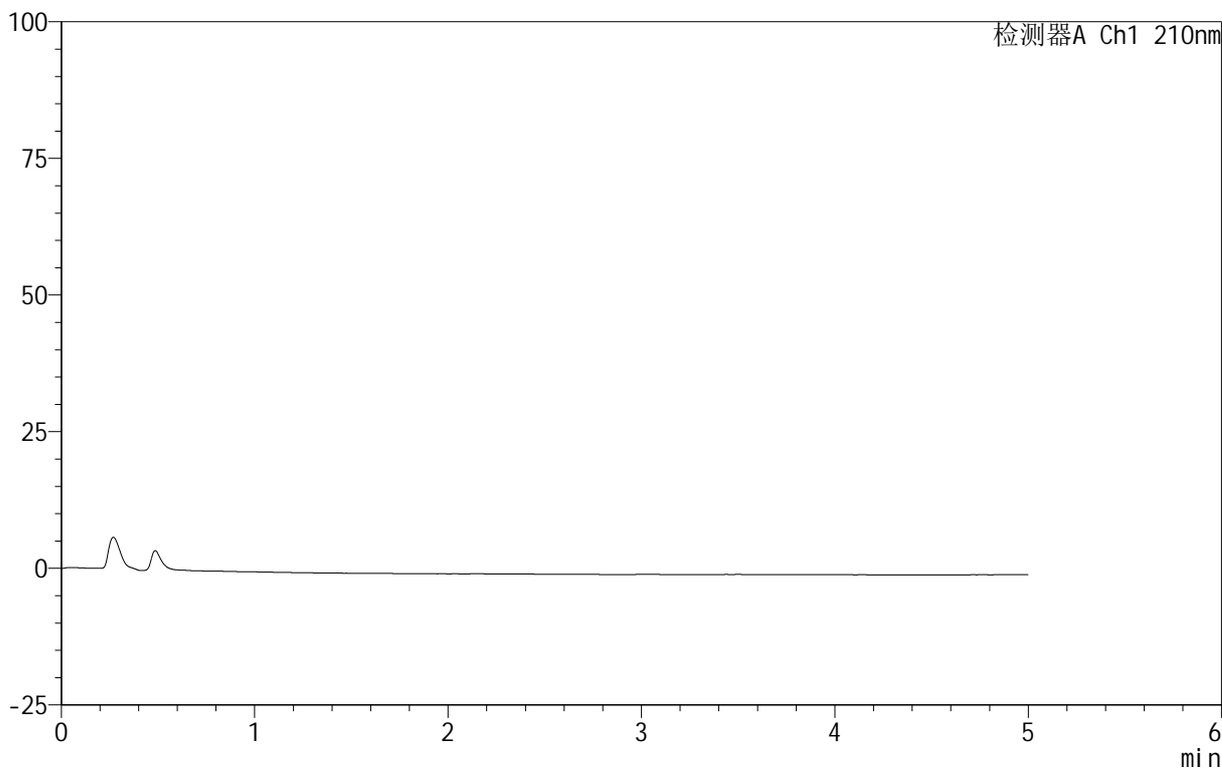
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-1-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



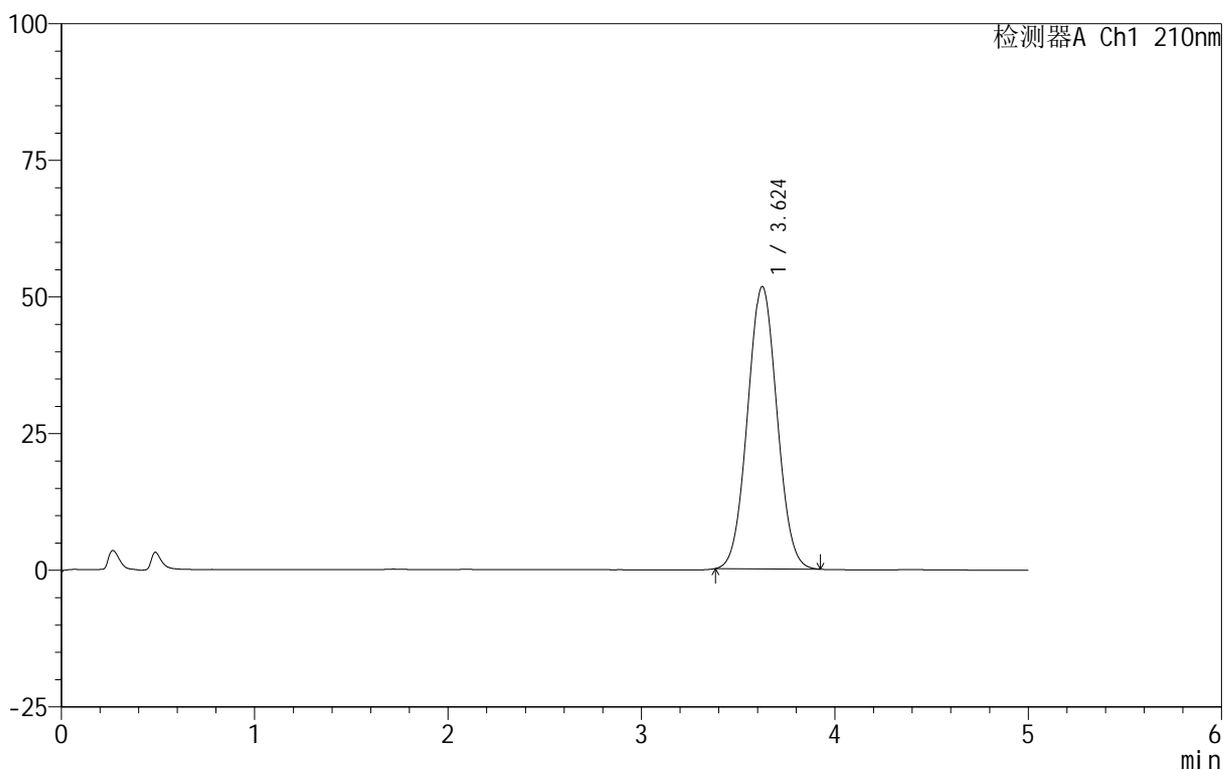
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-2-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	544569	100.000	51645	2697	1.041	--
总计		544569	100.000	51645			



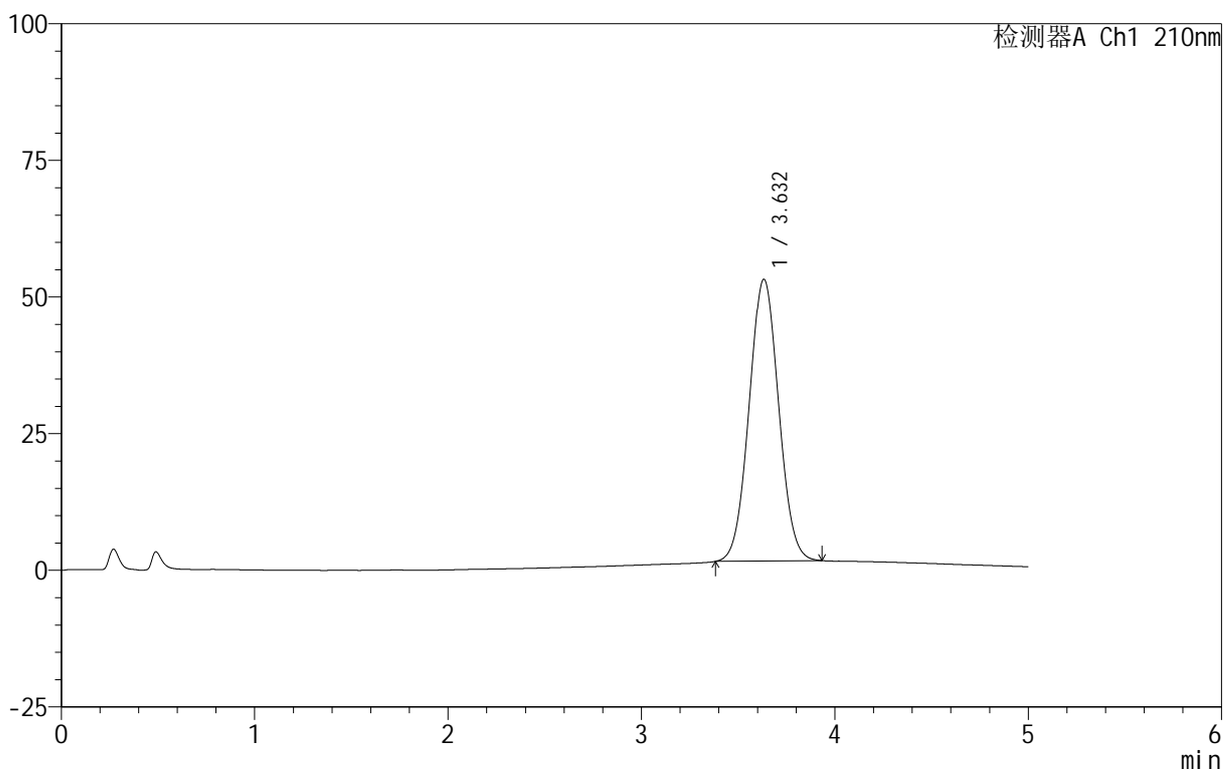
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-3-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	545371	100.000	51547	2704	1.040	--
总计		545371	100.000	51547			



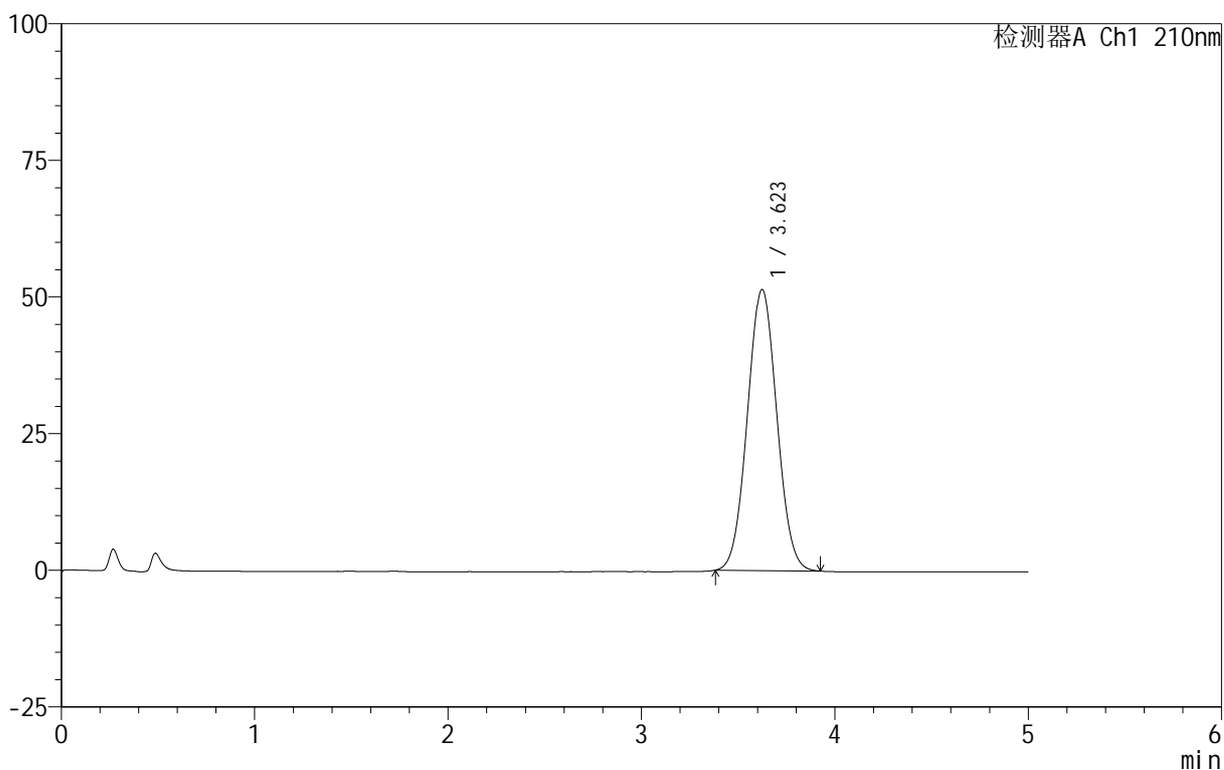
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-4-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	541938	100.000	51435	2701	1.043	--
总计		541938	100.000	51435			



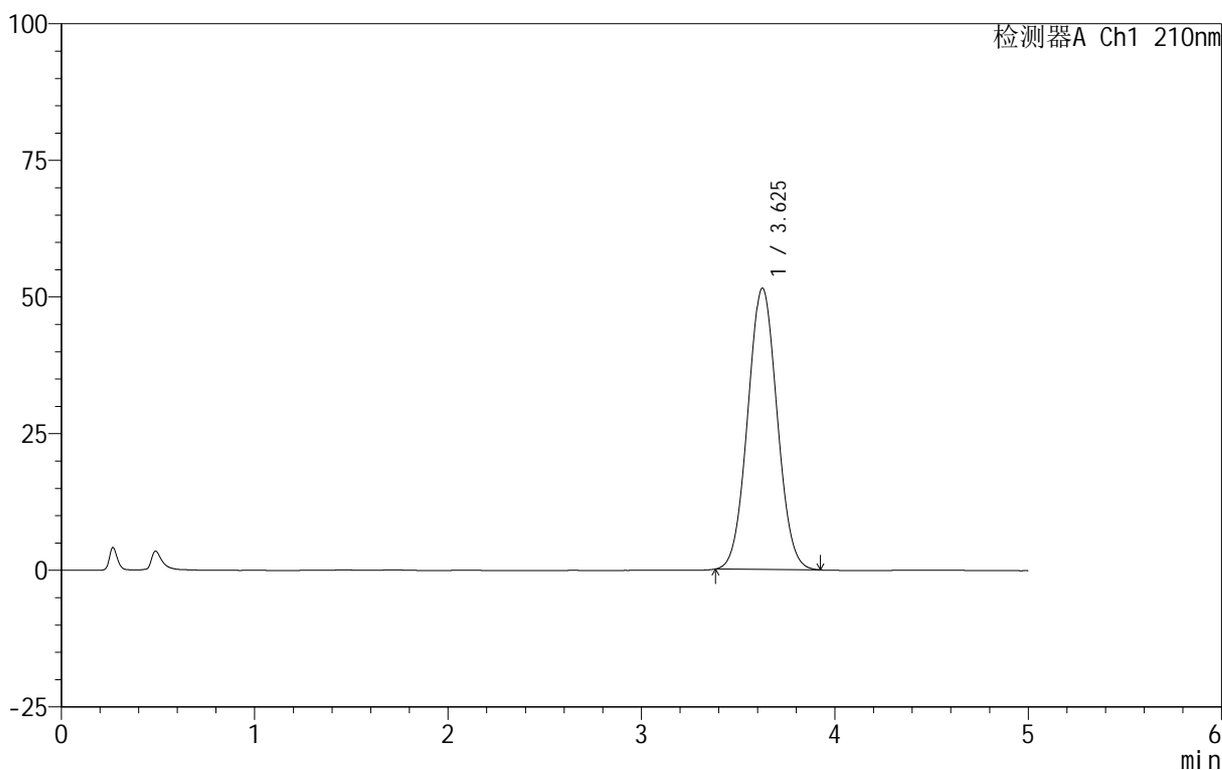
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-5-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	540920	100.000	51439	2722	1.043	--
总计		540920	100.000	51439			



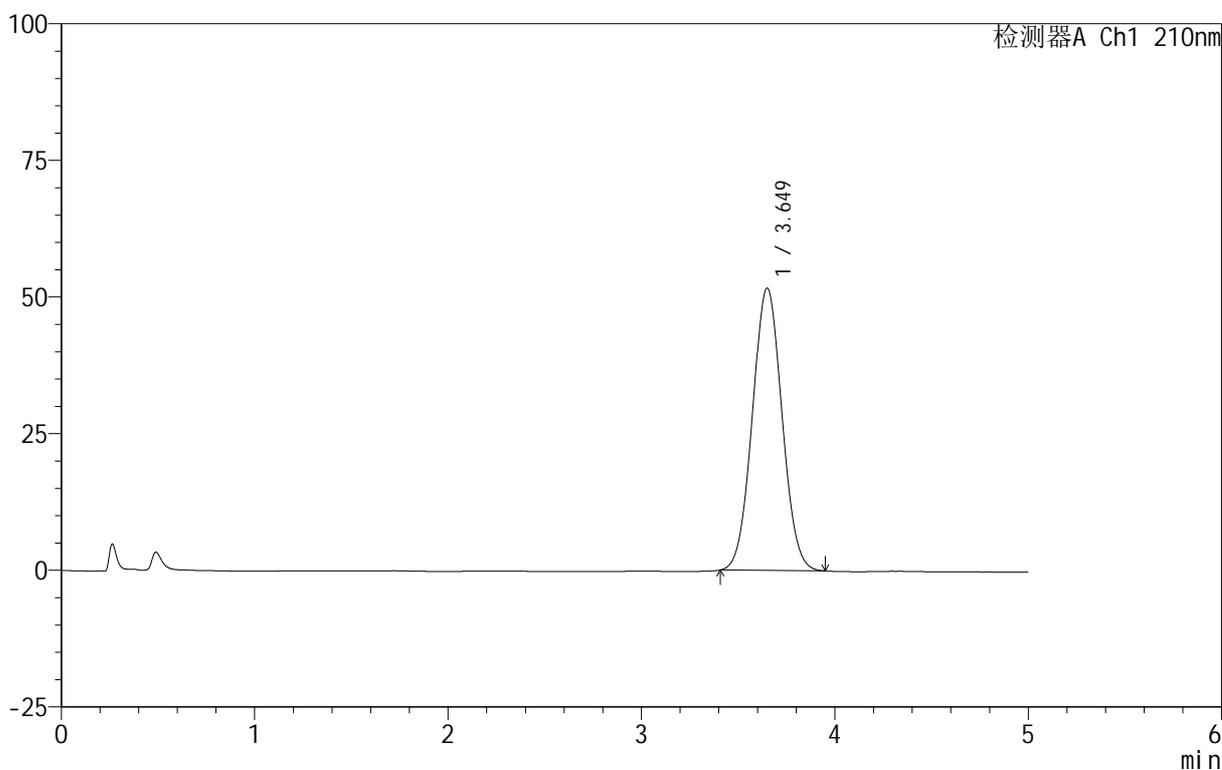
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-6-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	546911	100.000	51632	2714	1.041	--
总计		546911	100.000	51632			



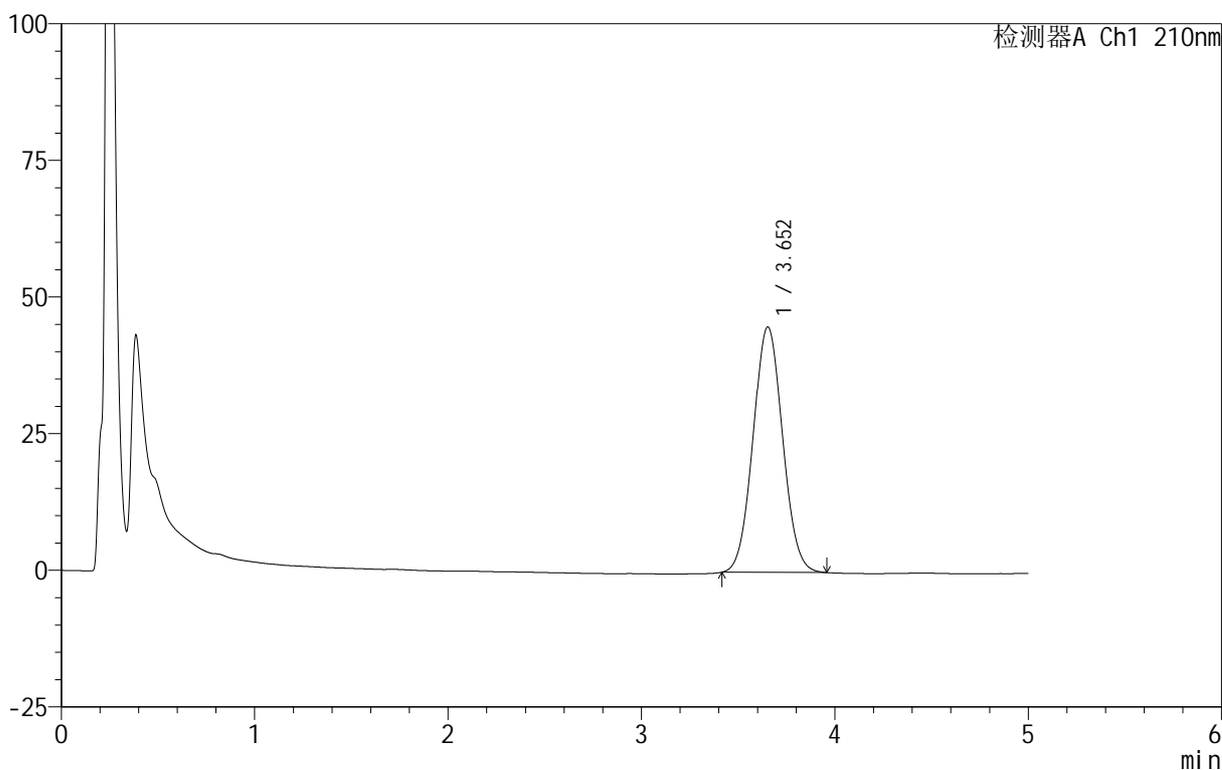
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-7-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 11:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	475094	100.000	44885	2732	1.050	--
总计		475094	100.000	44885			



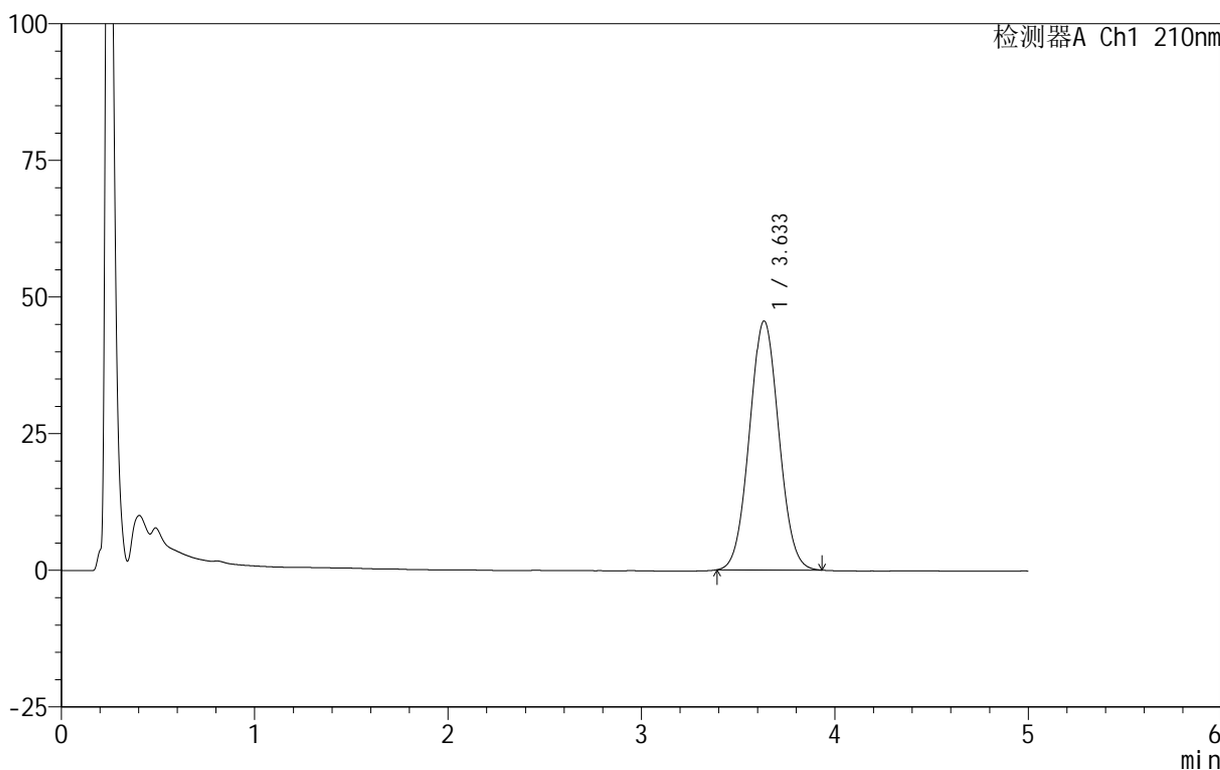
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-8-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	479907	100.000	45518	2721	1.045	--
总计		479907	100.000	45518			



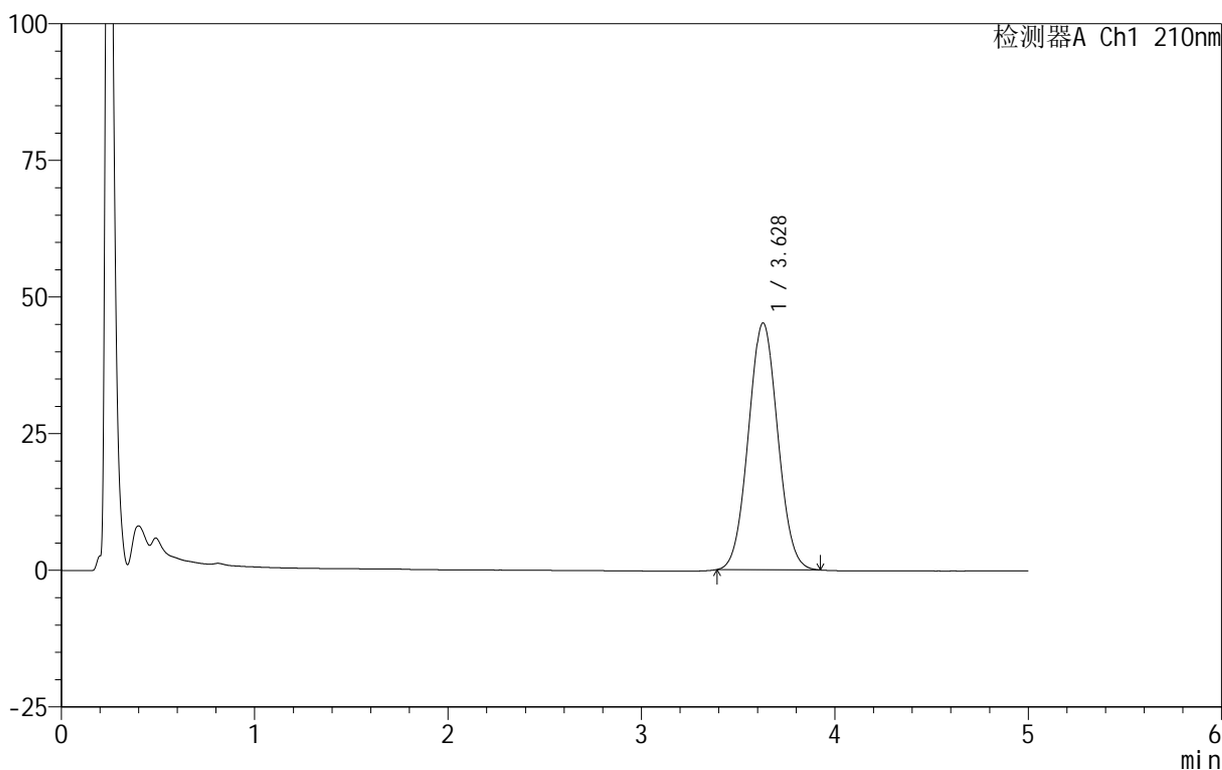
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-9-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	475195	100.000	45145	2722	1.046	--
总计		475195	100.000	45145			



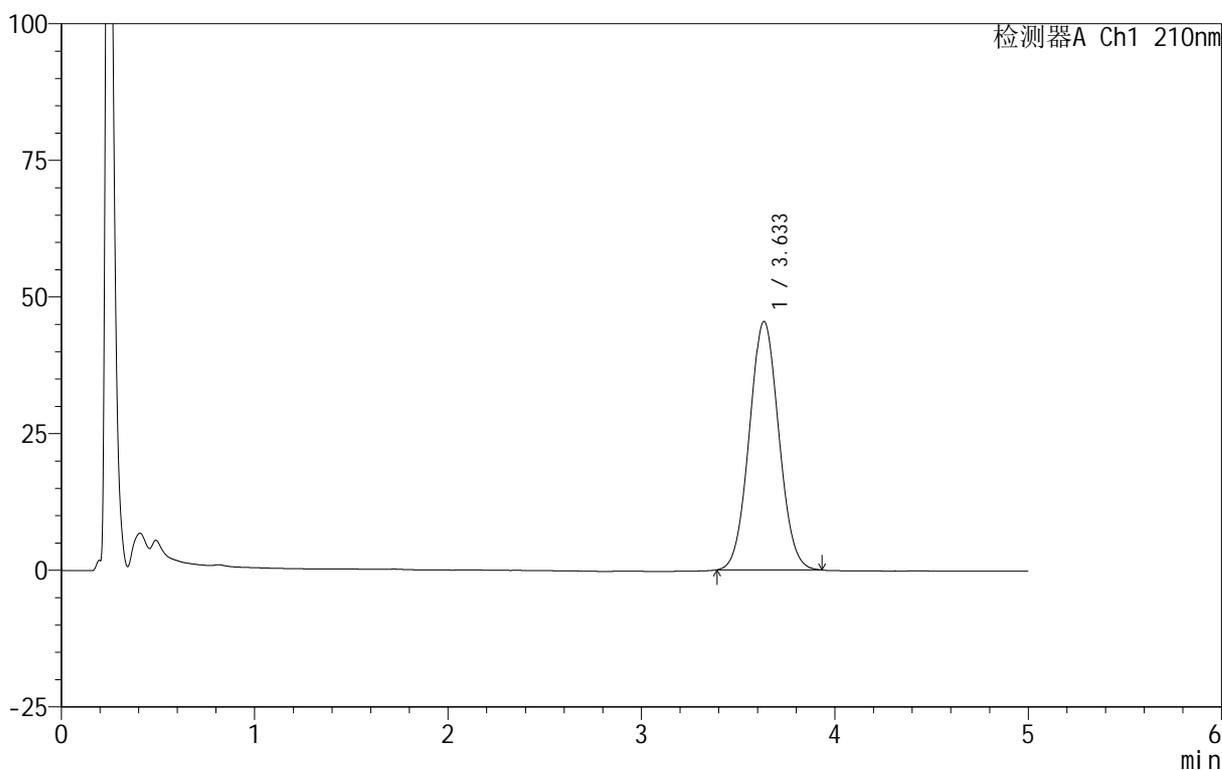
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-10-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

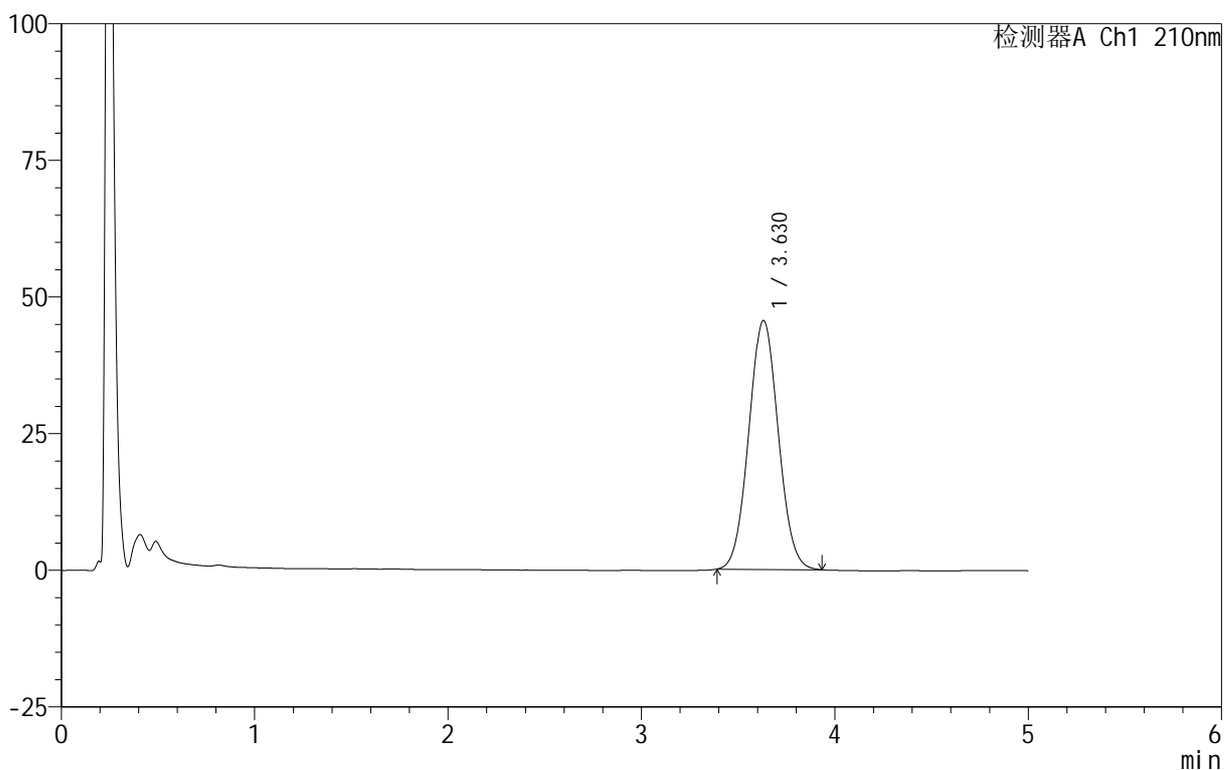
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	479975	100.000	45441	2716	1.049	--
总计		479975	100.000	45441			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-11-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:17:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	480957	100.000	45570	2712	1.049	--
总计		480957	100.000	45570			



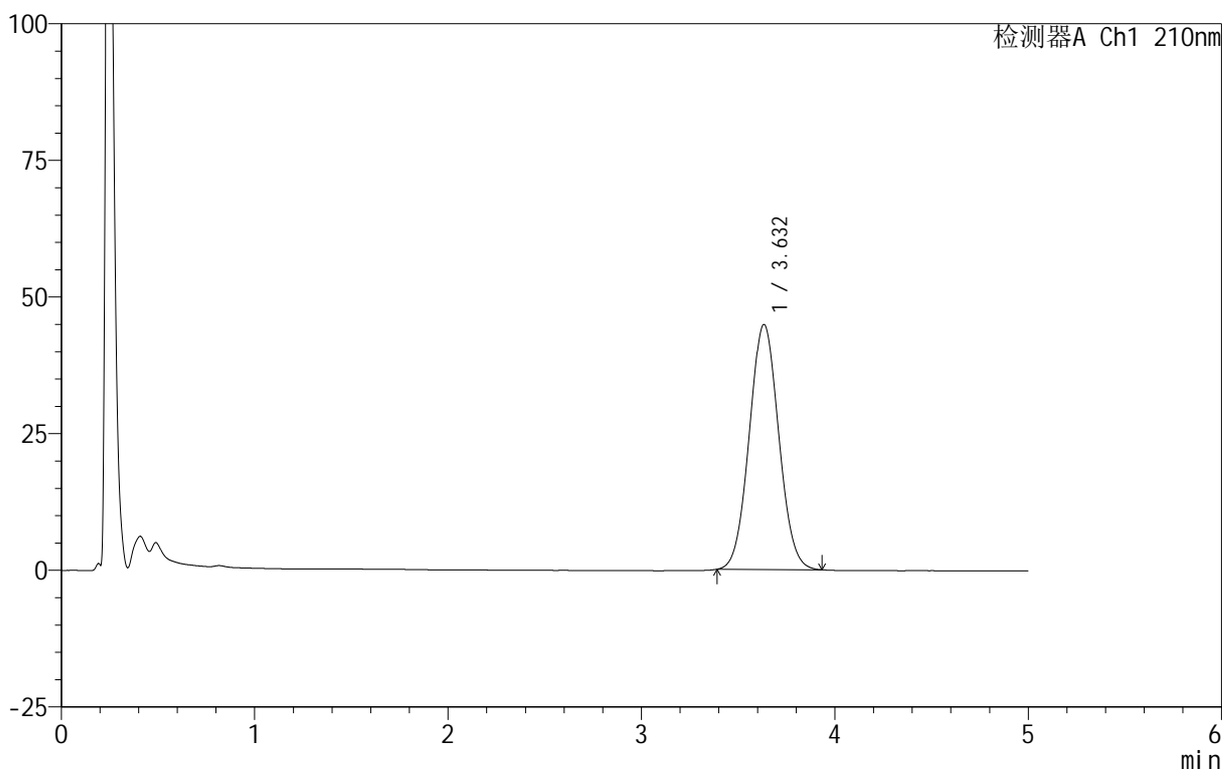
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-12-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	473098	100.000	44815	2719	1.050	--
总计		473098	100.000	44815			



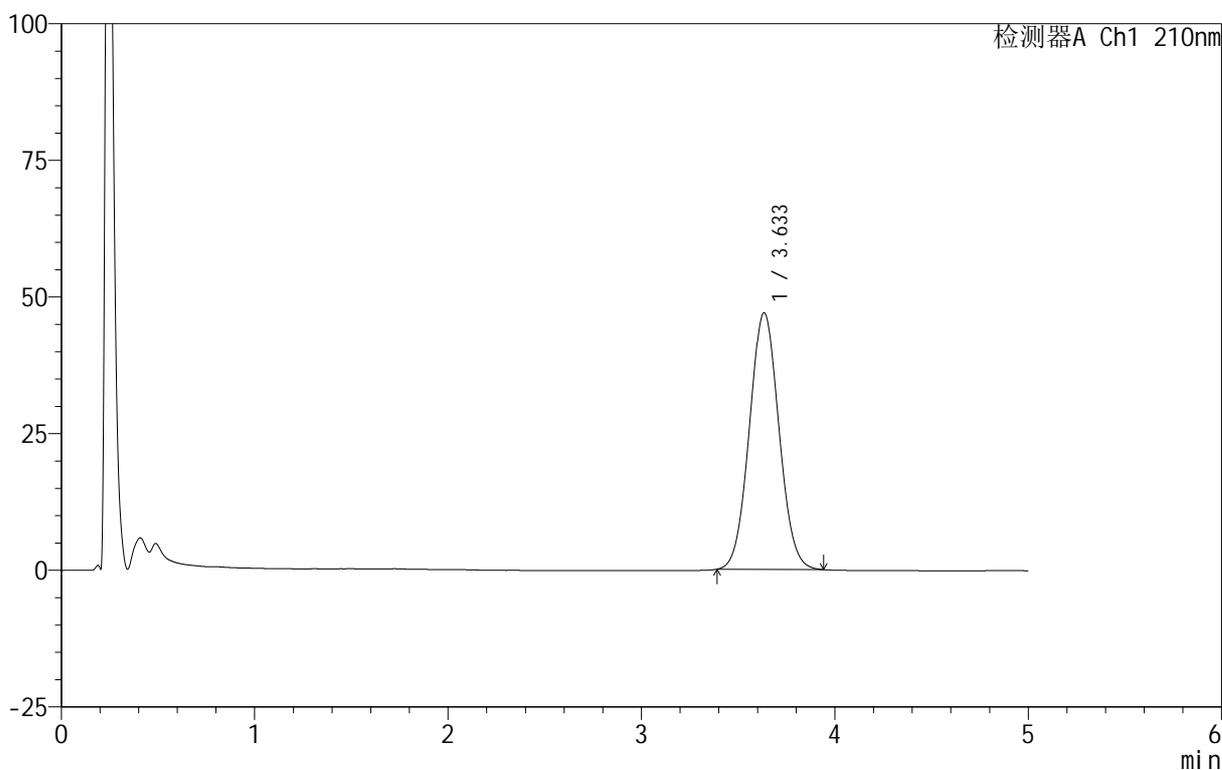
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-13-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

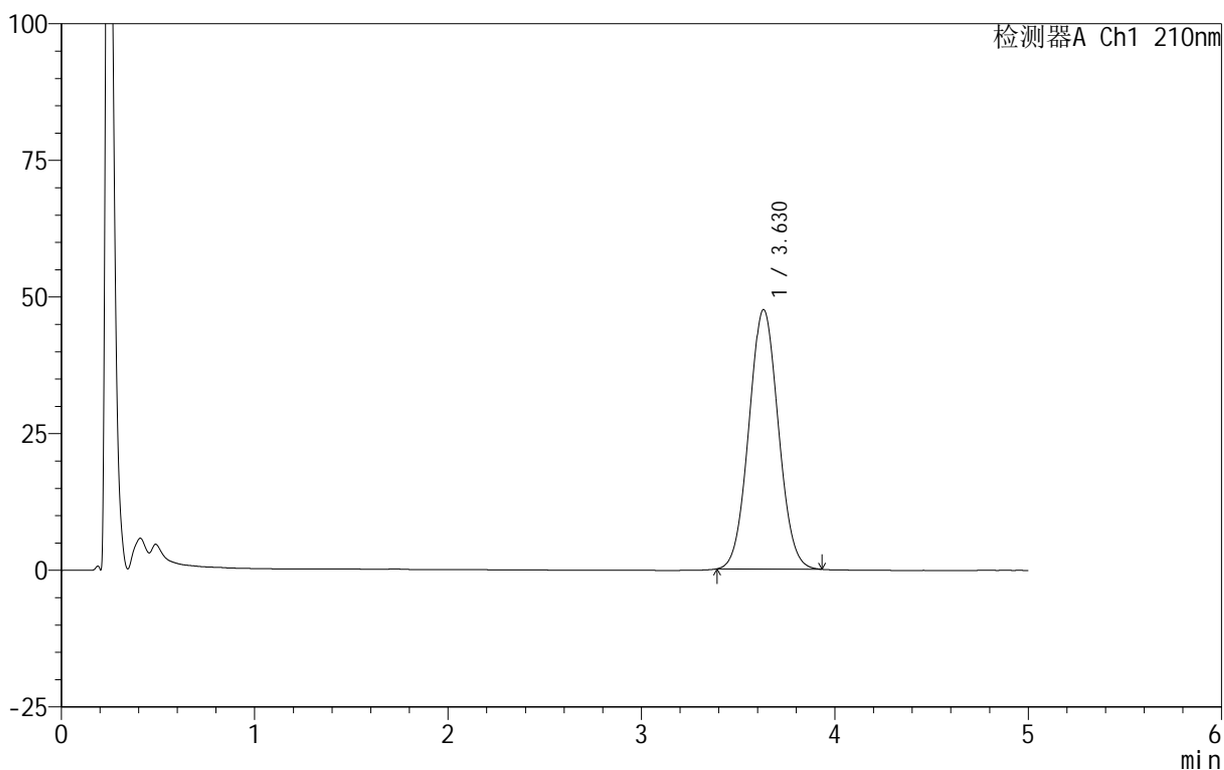
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	497133	100.000	46919	2706	1.051	--
总计		497133	100.000	46919			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-14-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	500615	100.000	47486	2713	1.049	--
总计		500615	100.000	47486			



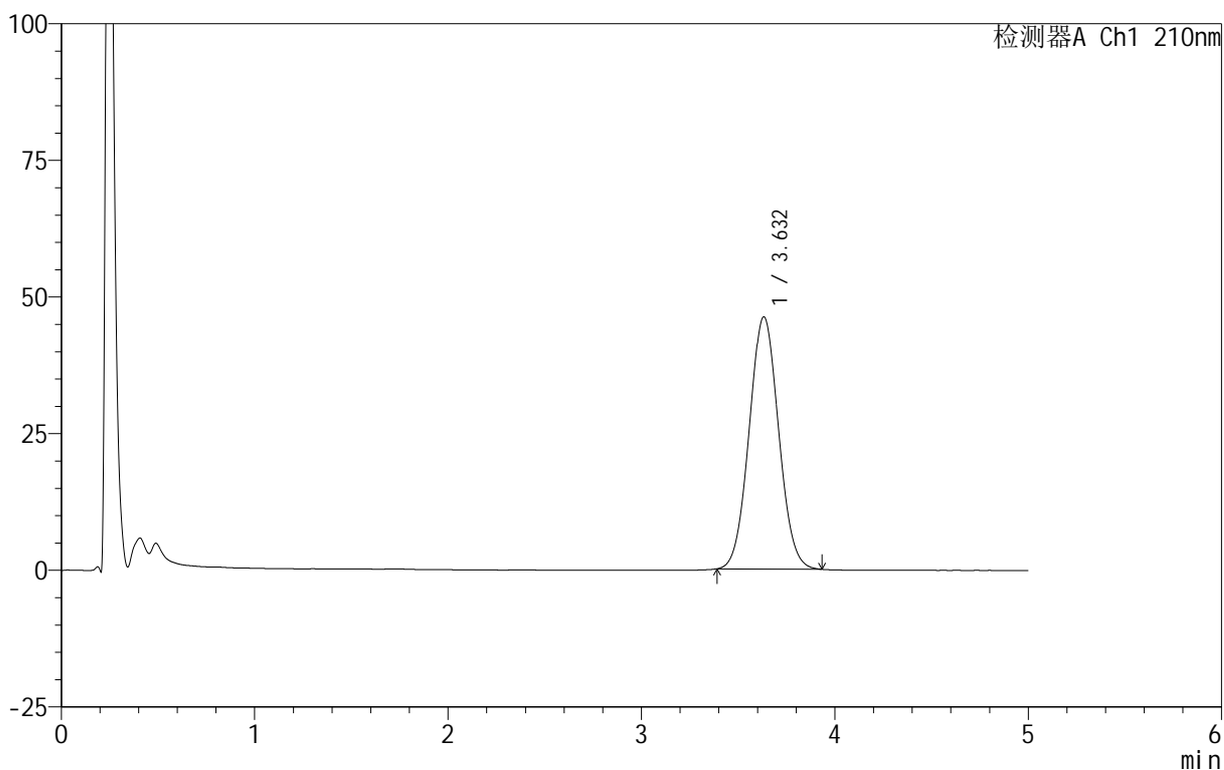
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-15-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	486210	100.000	46141	2727	1.050	--
总计		486210	100.000	46141			



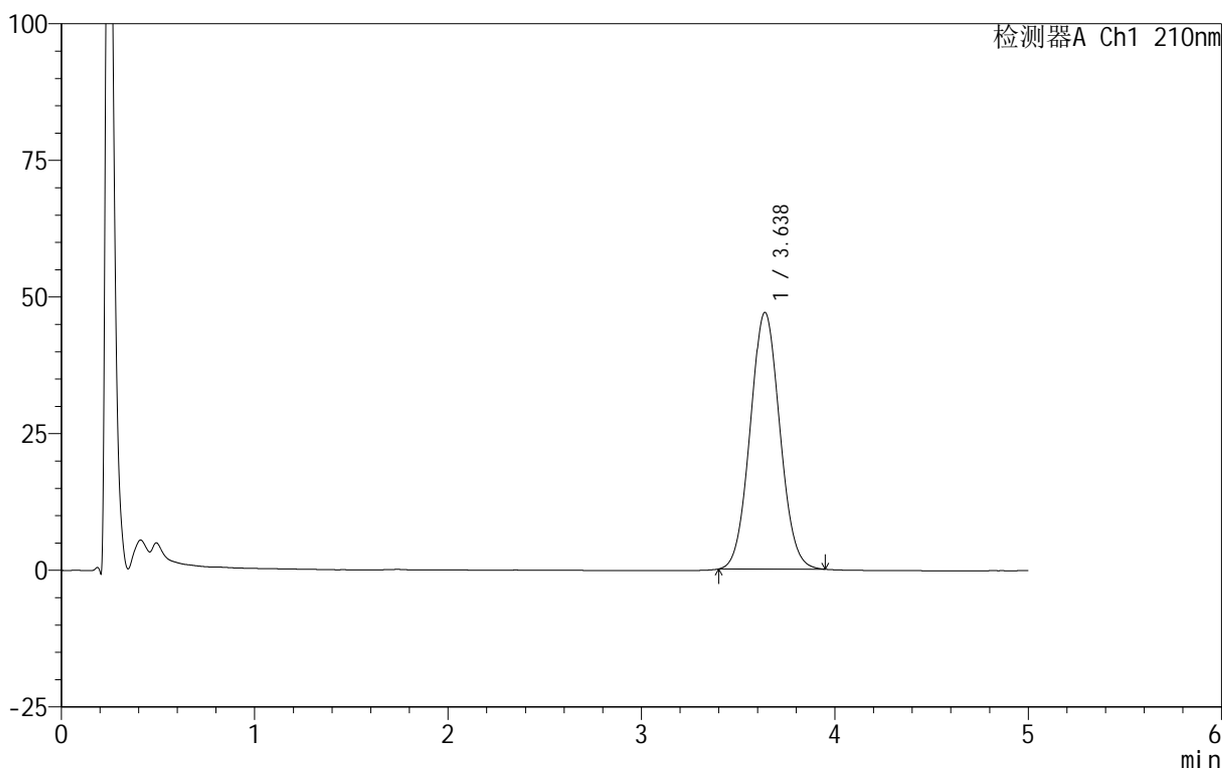
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-16-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	498220	100.000	46980	2709	1.055	--
总计		498220	100.000	46980			



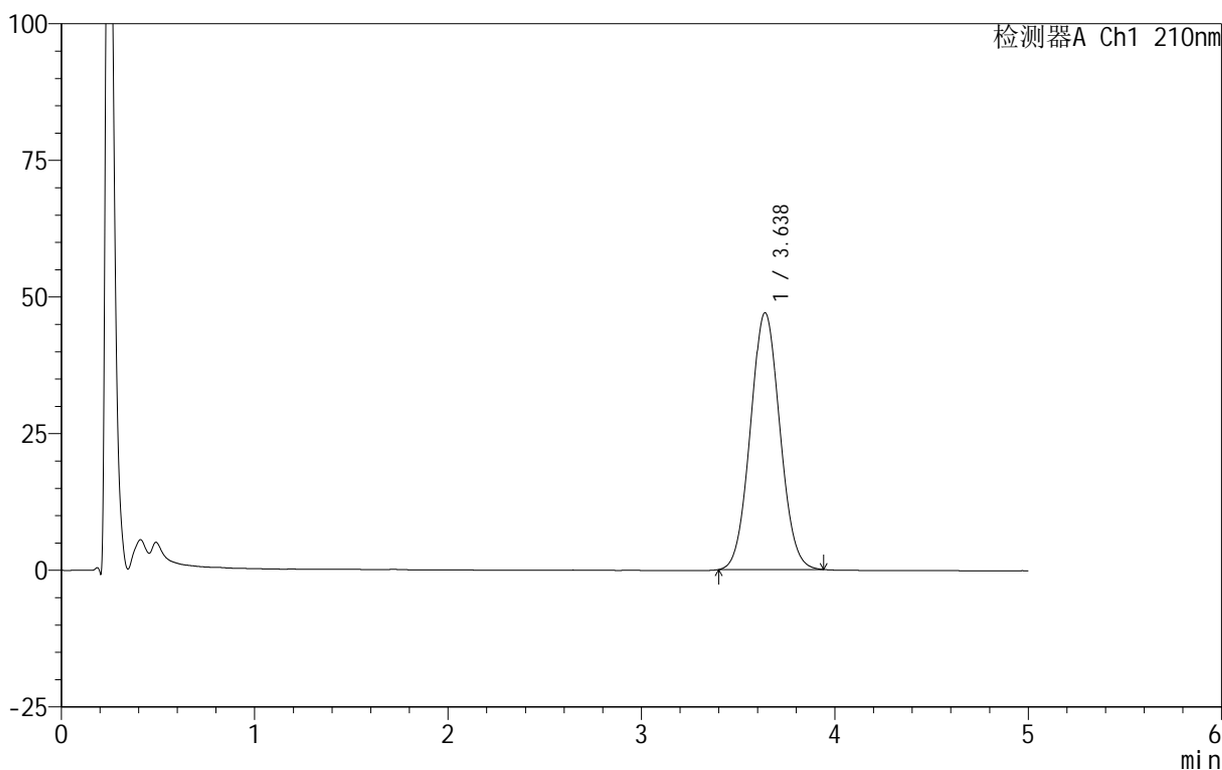
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-17-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 12:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

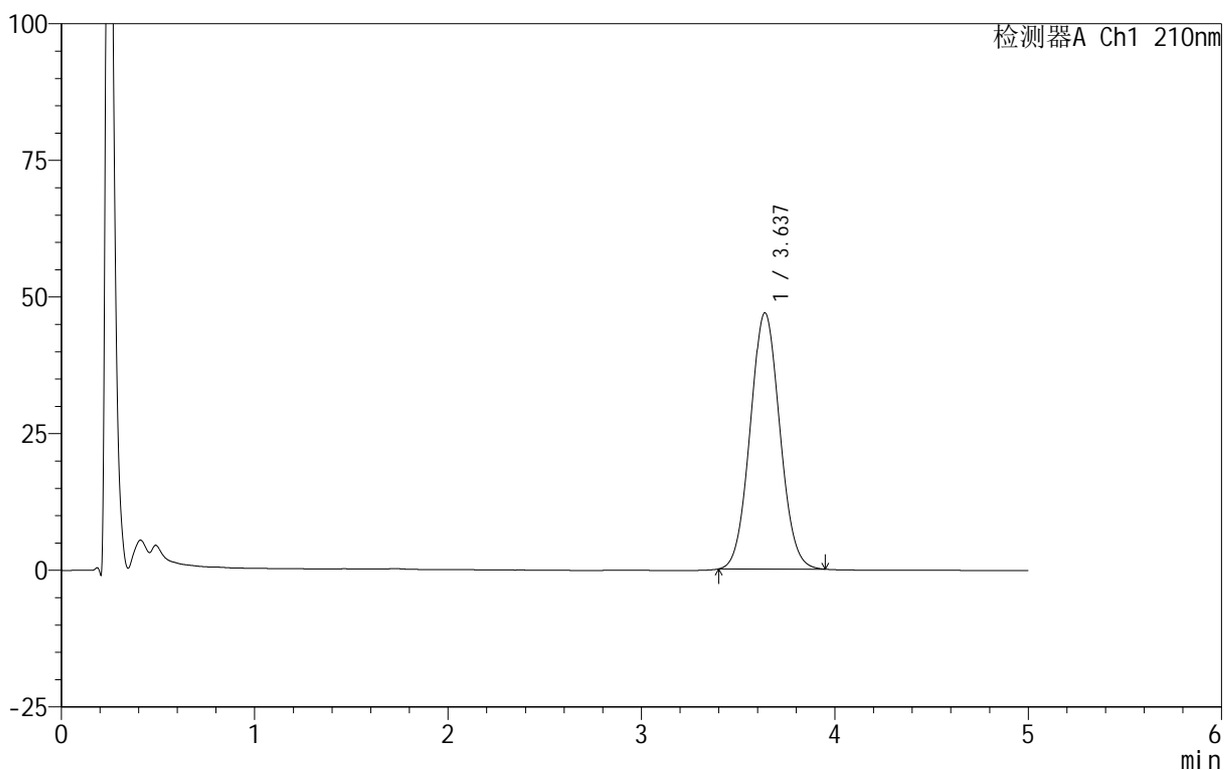
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	495986	100.000	47004	2726	1.053	--
总计		495986	100.000	47004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-18-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 12:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

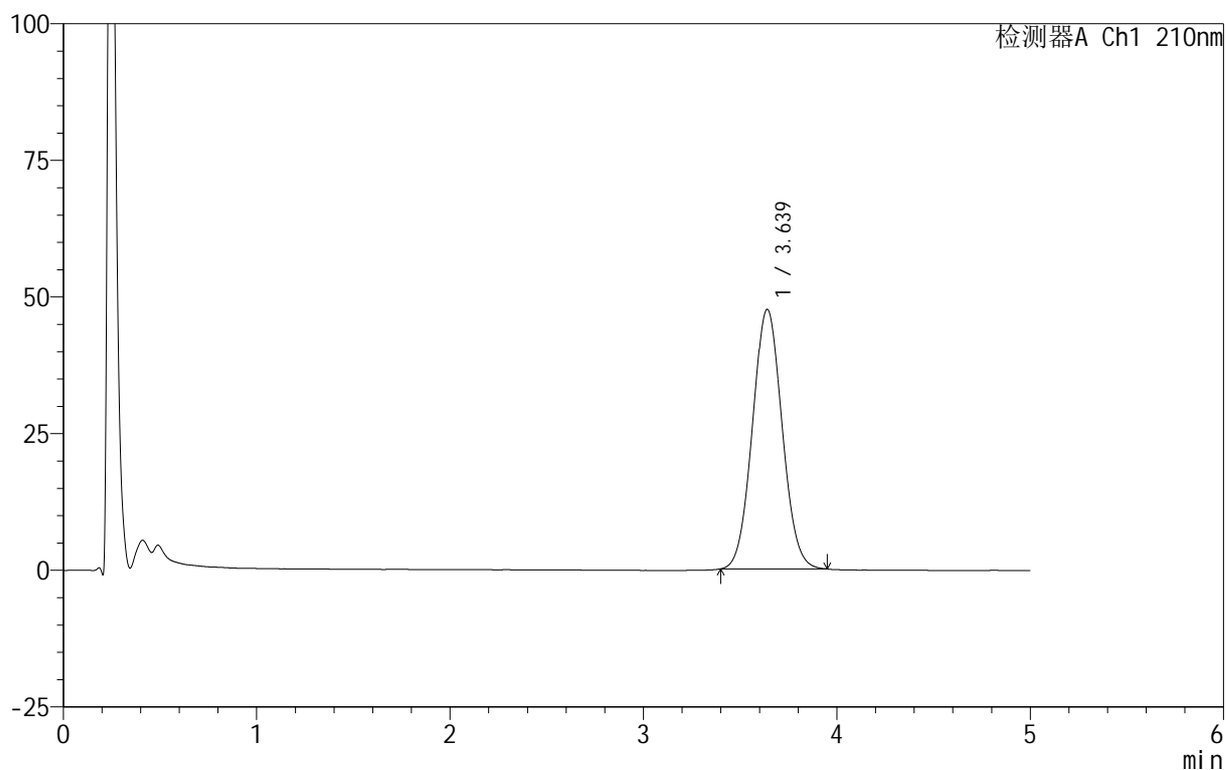
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	497054	100.000	46891	2708	1.056	--
总计		497054	100.000	46891			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-19-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 13:00:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	504281	100.000	47510	2696	1.055	--
总计		504281	100.000	47510			



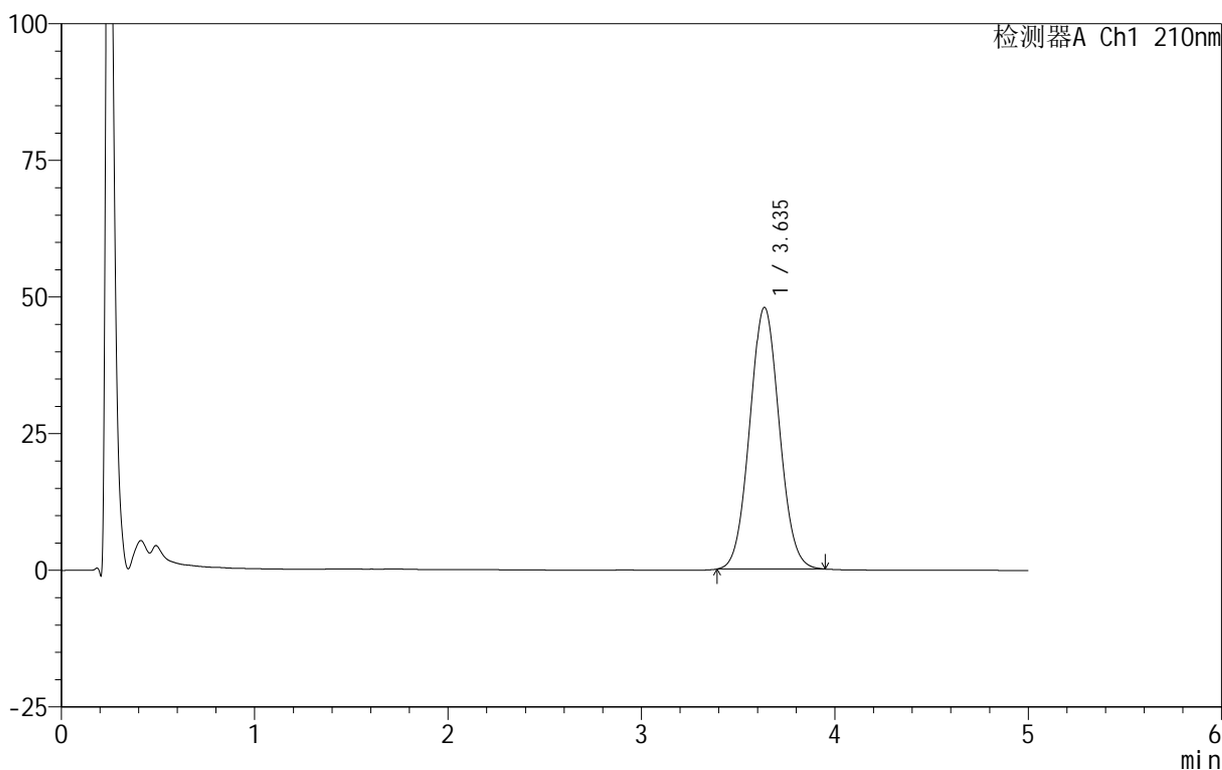
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-20-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

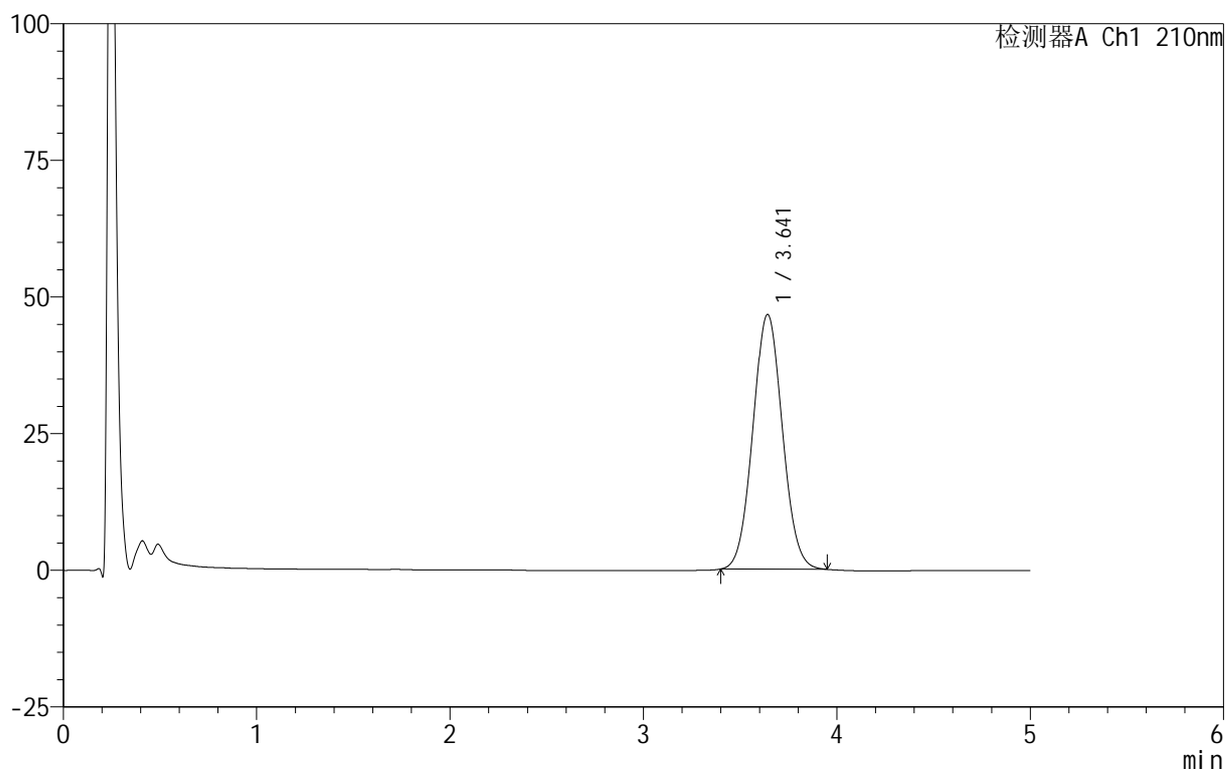
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	507386	100.000	47846	2712	1.055	--
总计		507386	100.000	47846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-21-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	492851	100.000	46592	2730	1.052	--
总计		492851	100.000	46592			



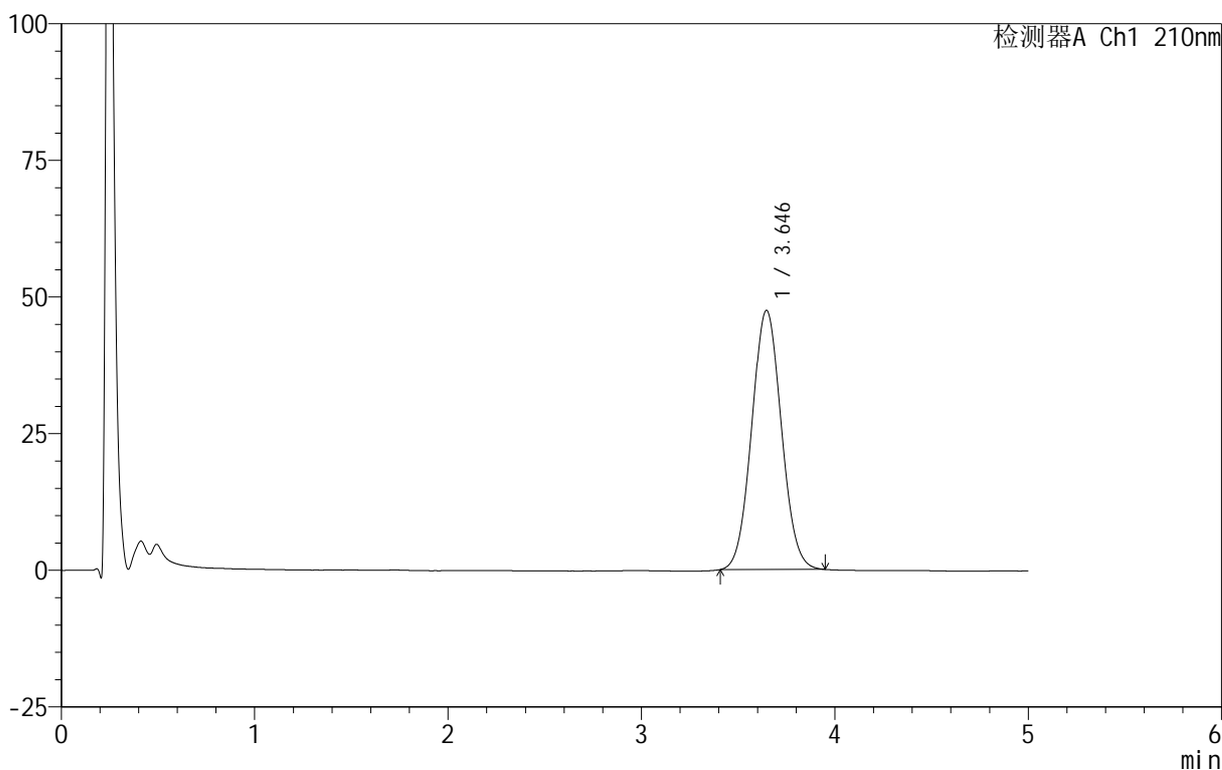
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-22-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

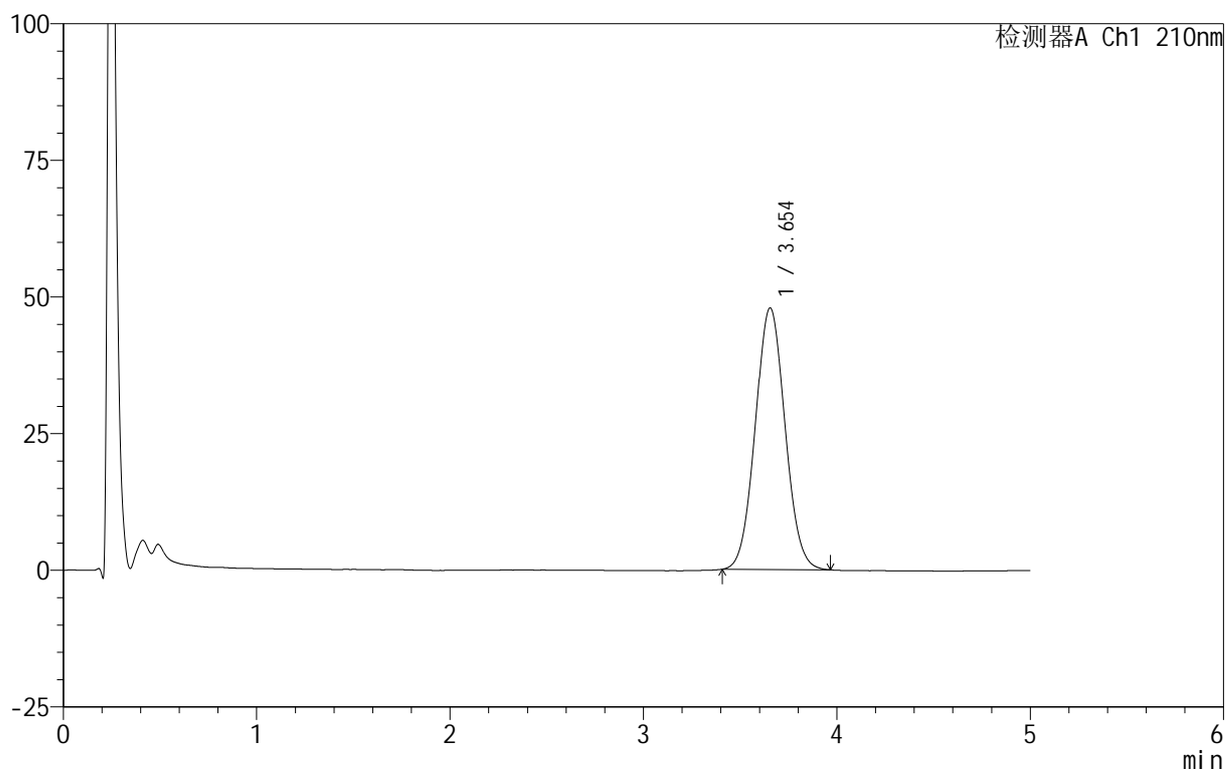
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	503594	100.000	47425	2702	1.054	--
总计		503594	100.000	47425			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-23-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 13:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	510056	100.000	47861	2706	1.052	--
总计		510056	100.000	47861			



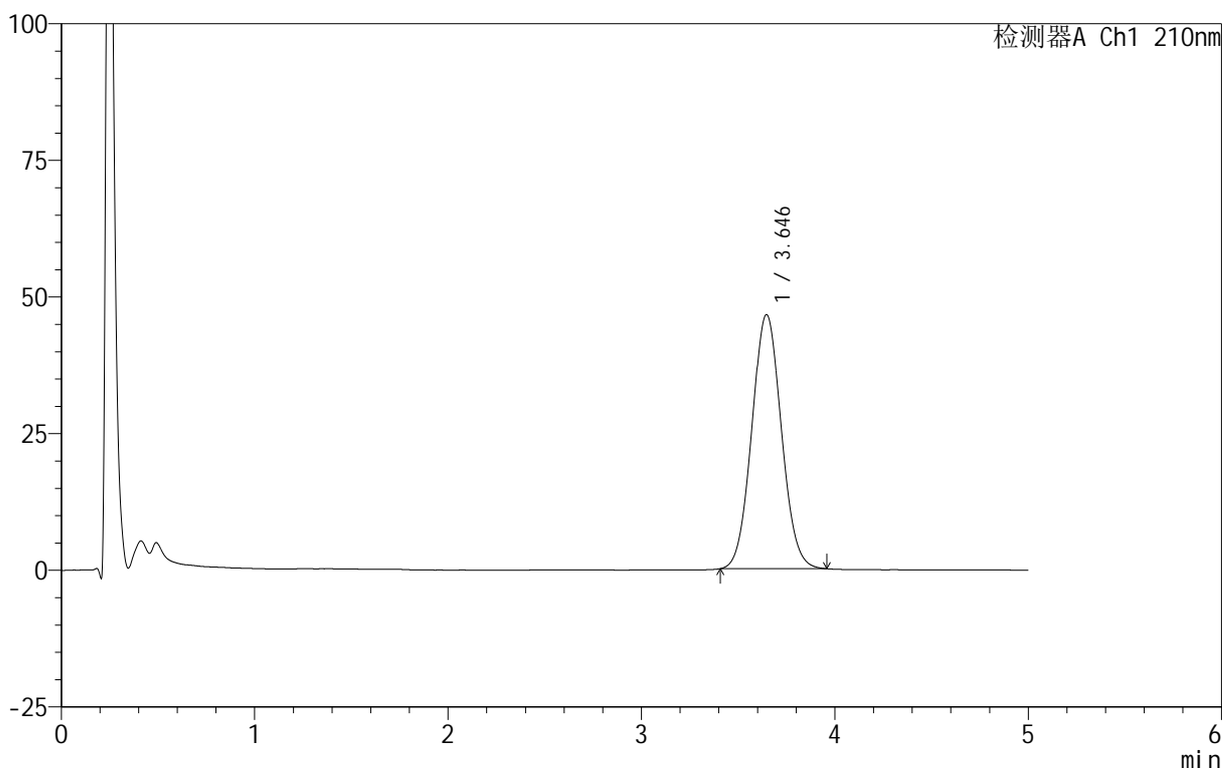
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-24-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	491969	100.000	46509	2734	1.059	--
总计		491969	100.000	46509			



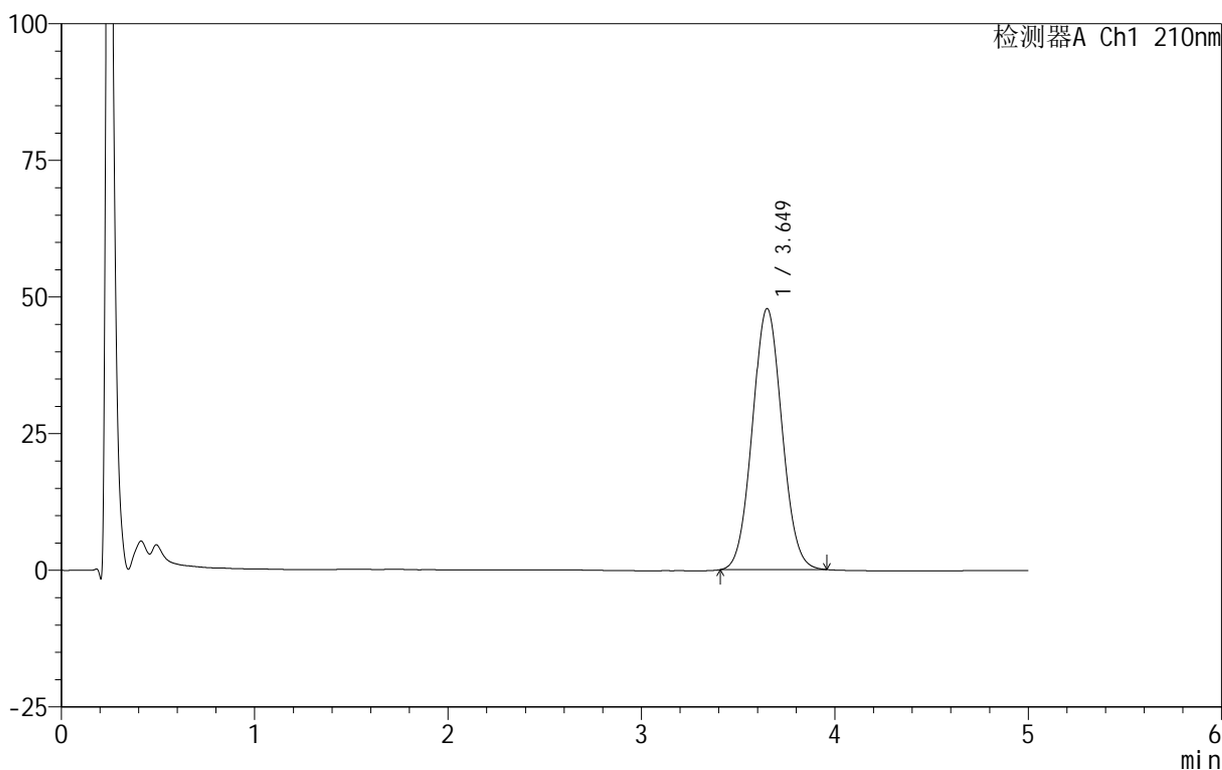
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-25-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

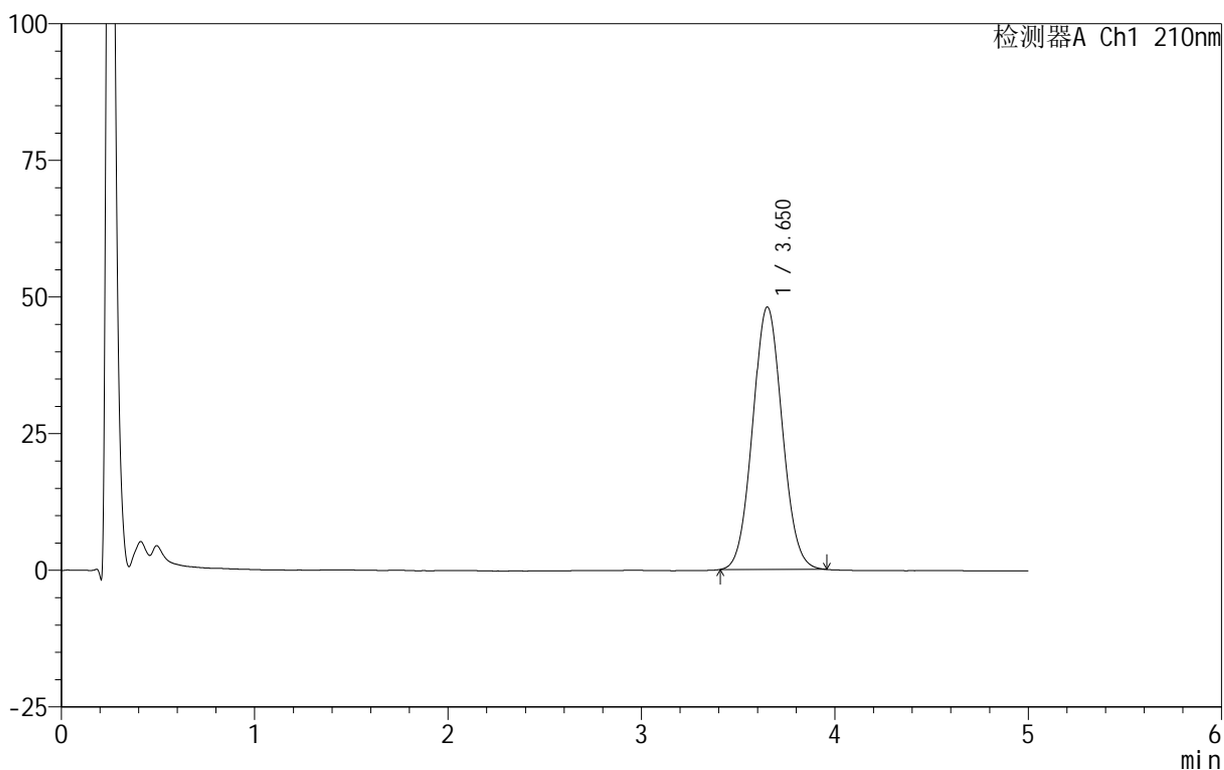
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	505688	100.000	47754	2728	1.052	--
总计		505688	100.000	47754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-26-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 13:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	508812	100.000	47988	2729	1.057	--
总计		508812	100.000	47988			



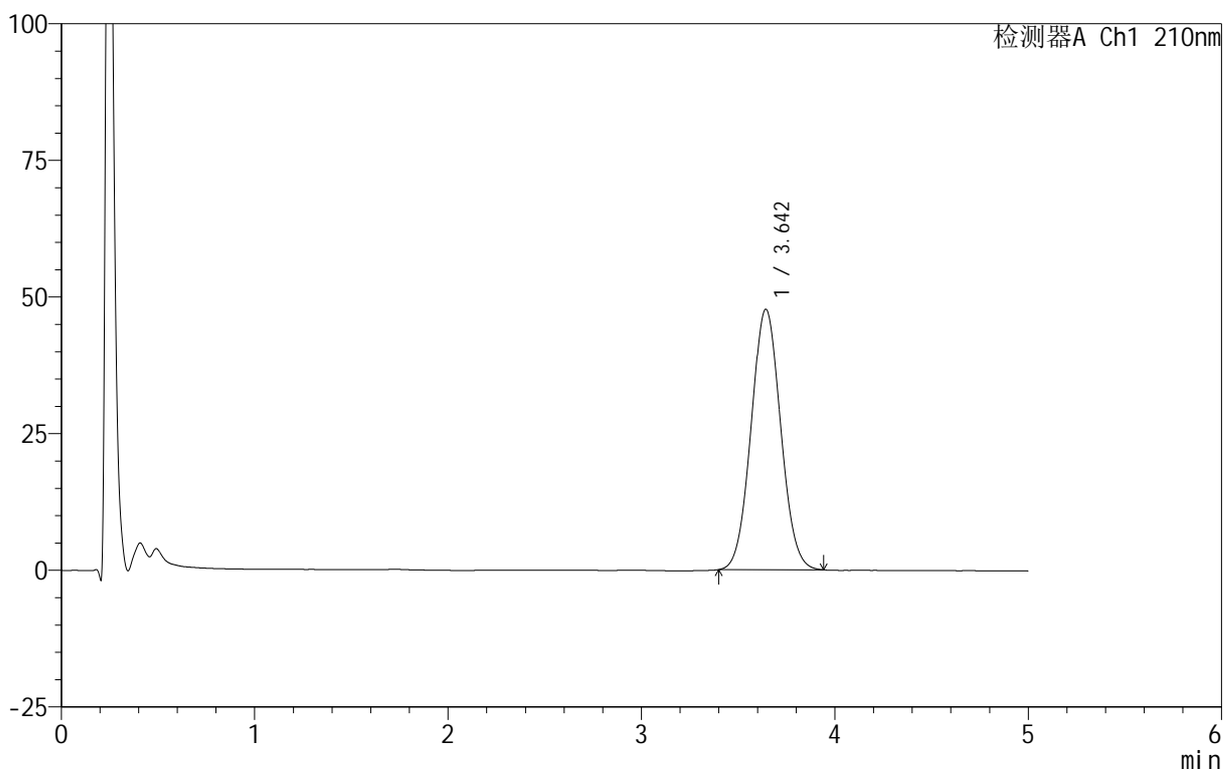
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-27-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

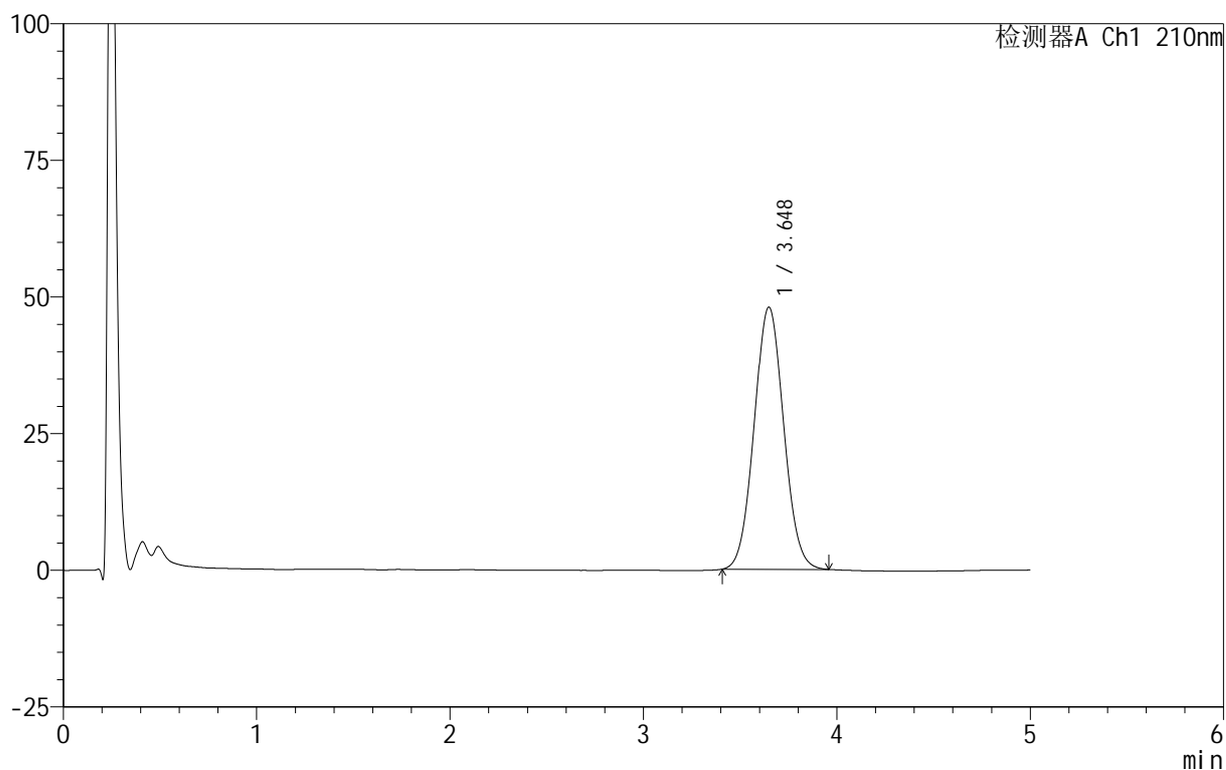
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	503514	100.000	47594	2726	1.051	--
总计		503514	100.000	47594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-28-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	507680	100.000	47978	2729	1.051	--
总计		507680	100.000	47978			



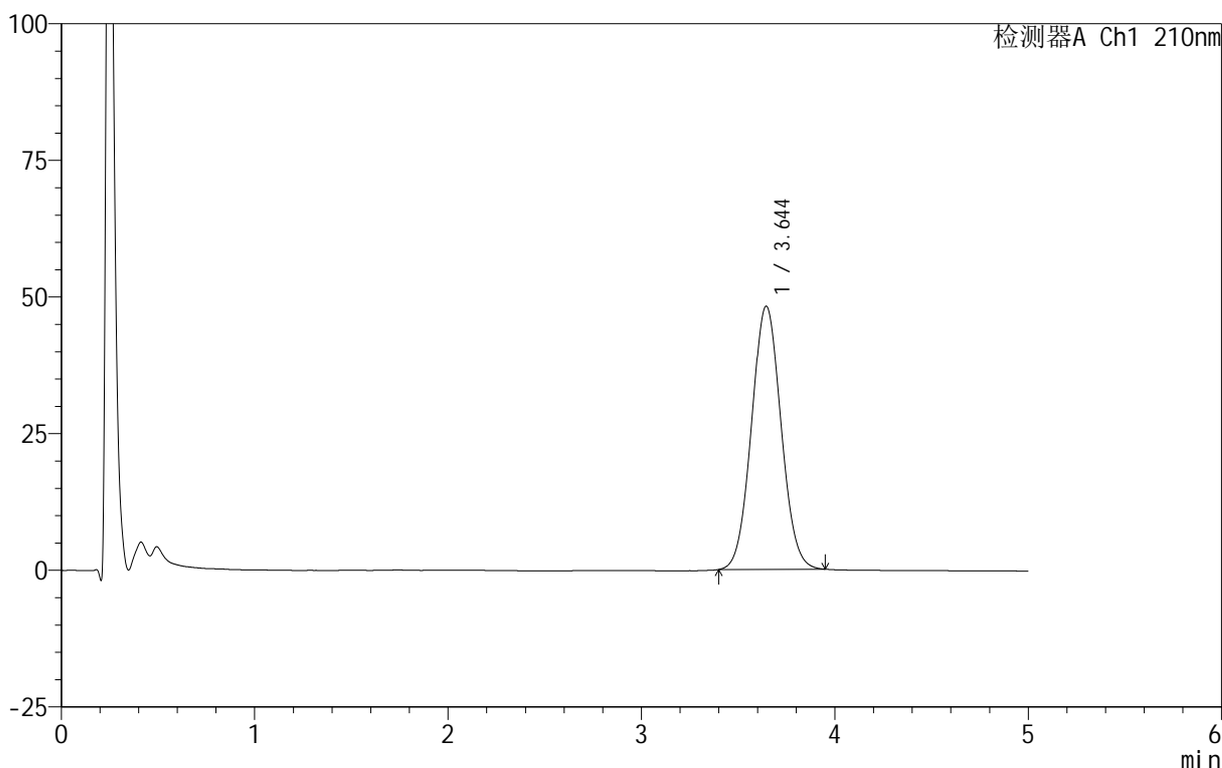
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-29-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	509114	100.000	48139	2731	1.053	--
总计		509114	100.000	48139			



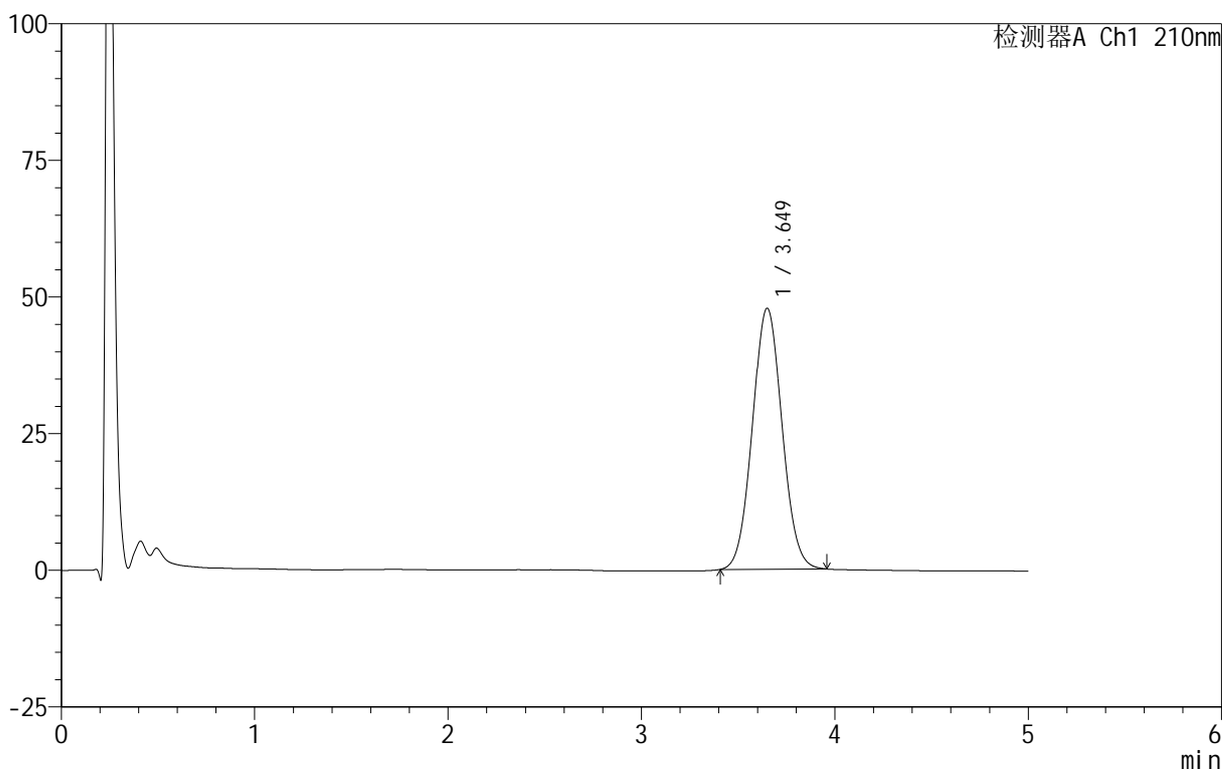
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-30-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

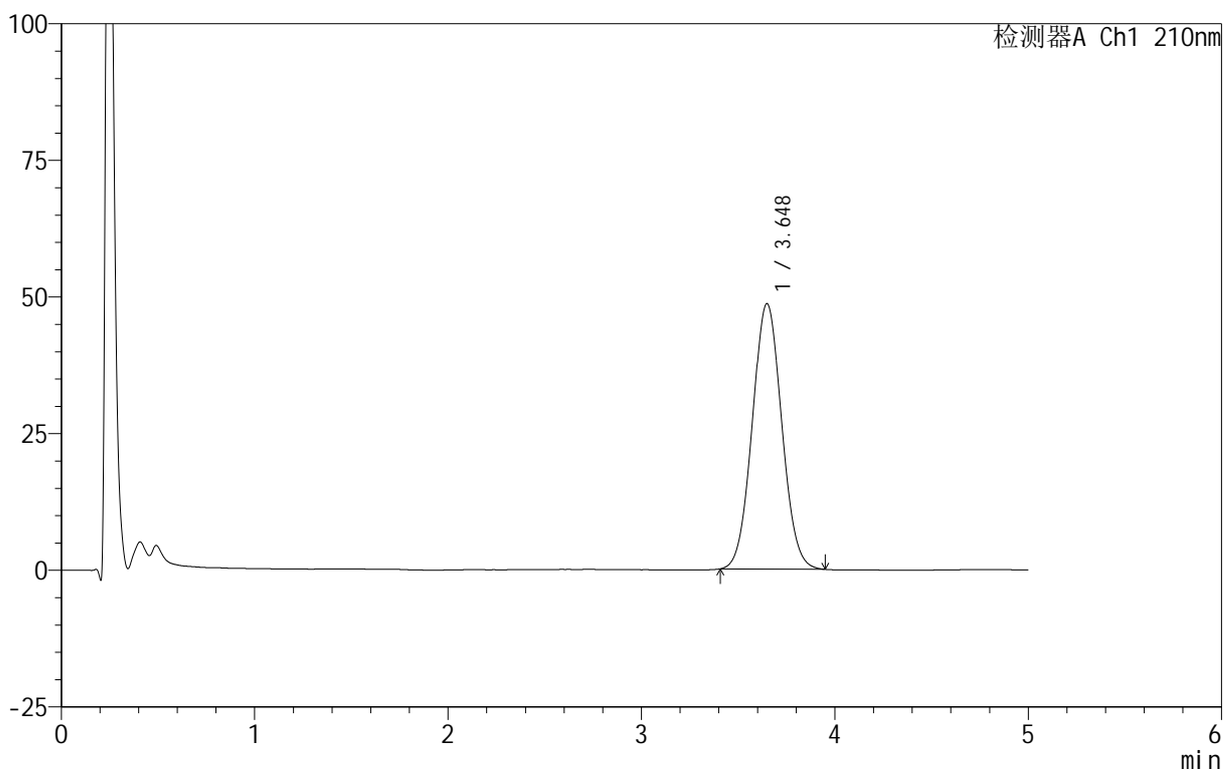
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	507650	100.000	47744	2714	1.053	--
总计		507650	100.000	47744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-31-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	511554	100.000	48567	2755	1.050	--
总计		511554	100.000	48567			



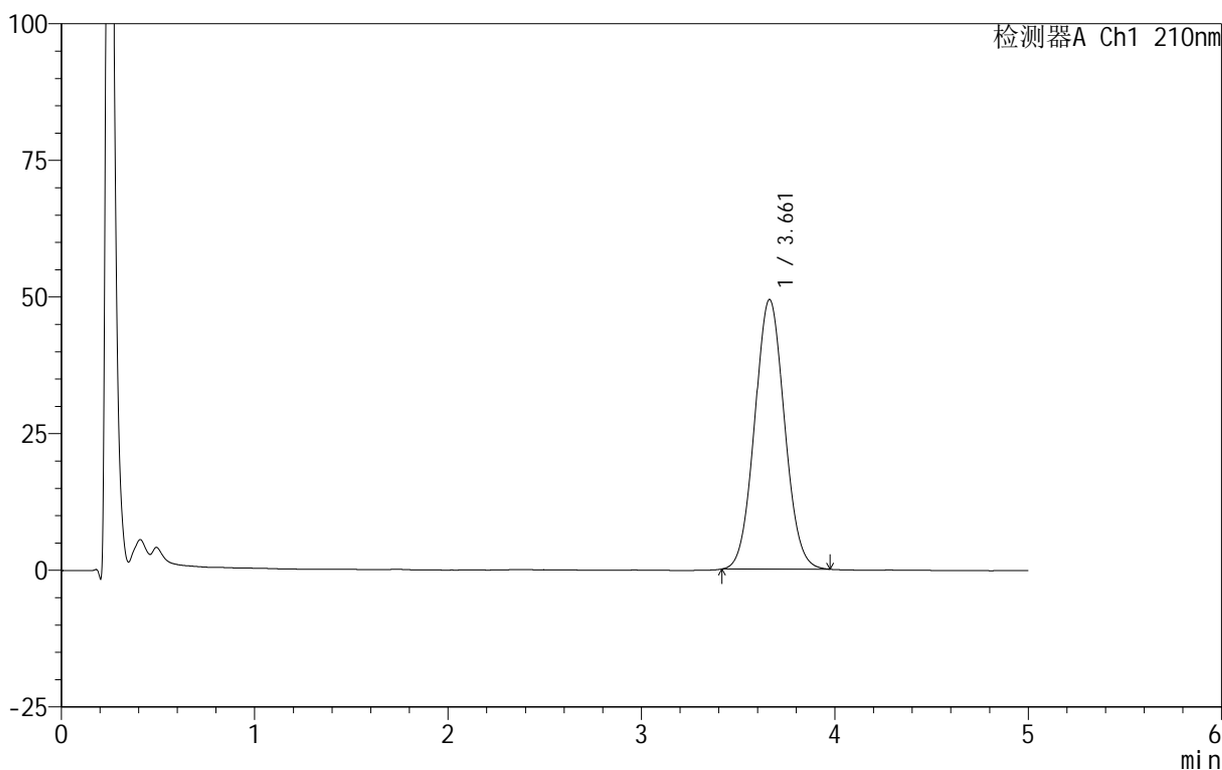
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-32-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

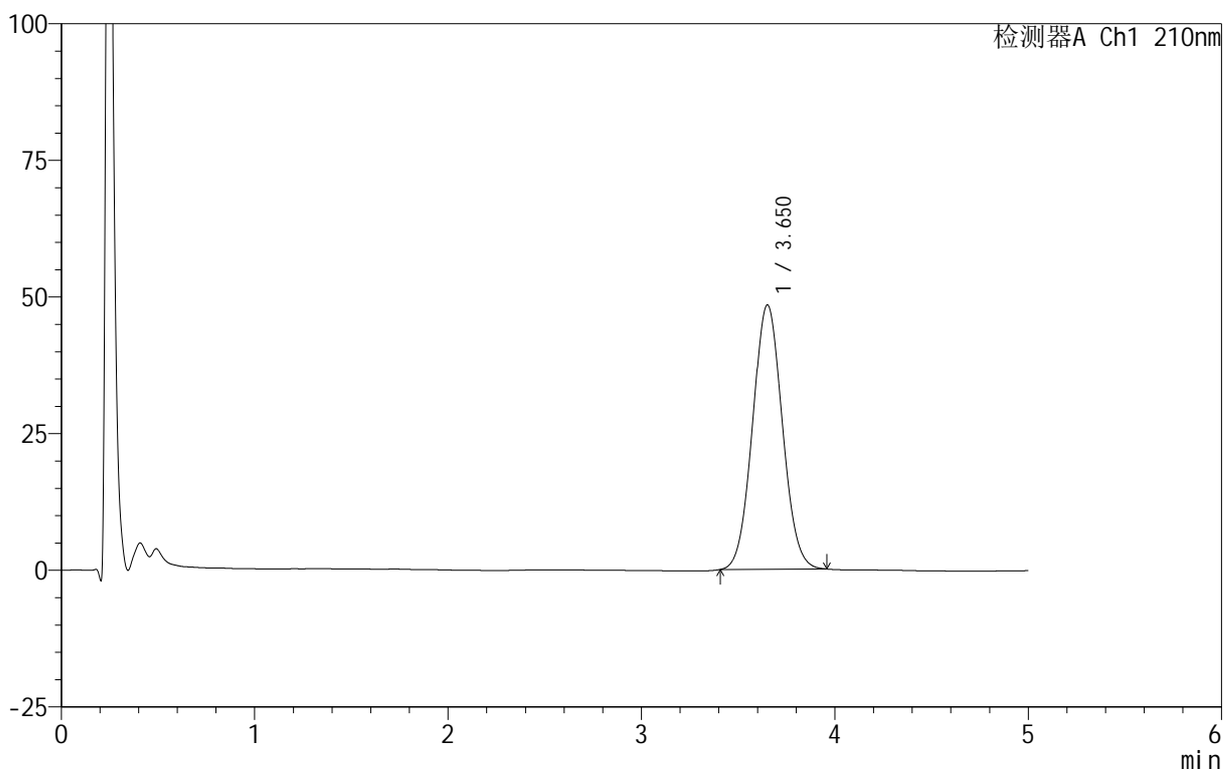
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	525782	100.000	49325	2714	1.055	--
总计		525782	100.000	49325			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-33-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

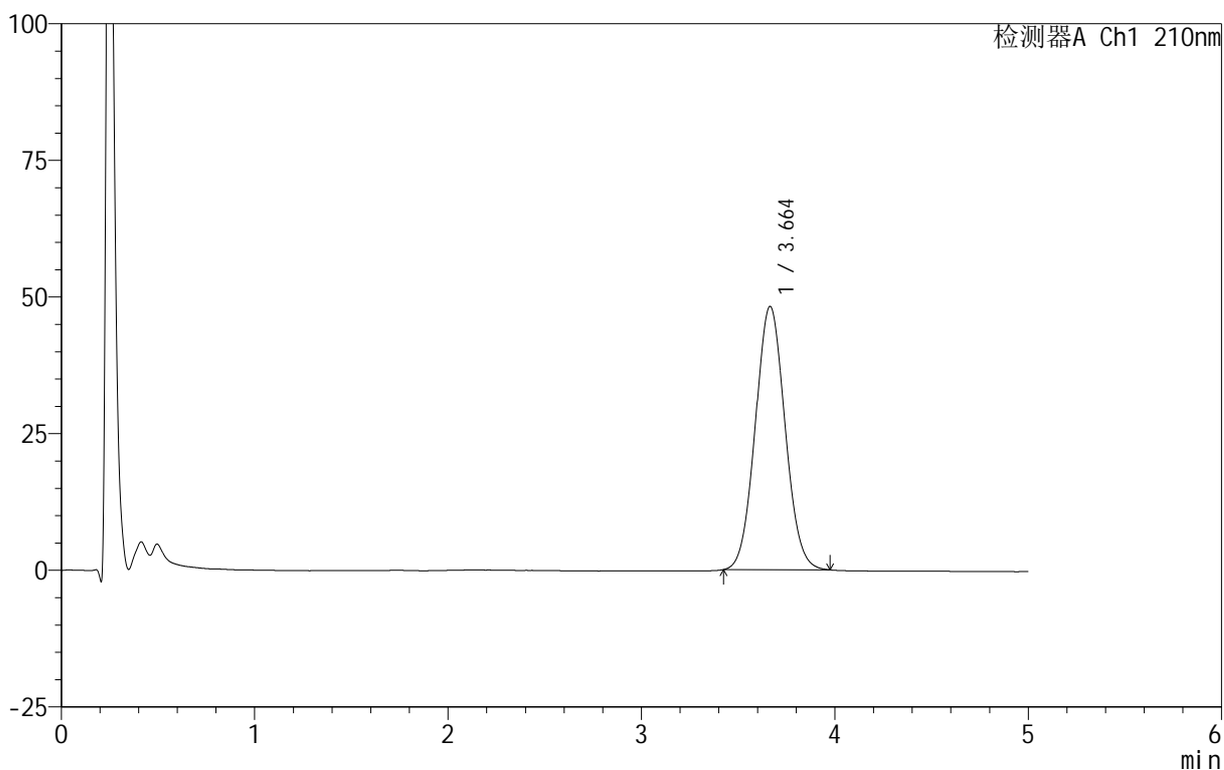
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	515229	100.000	48315	2693	1.054	--
总计		515229	100.000	48315			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-34-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

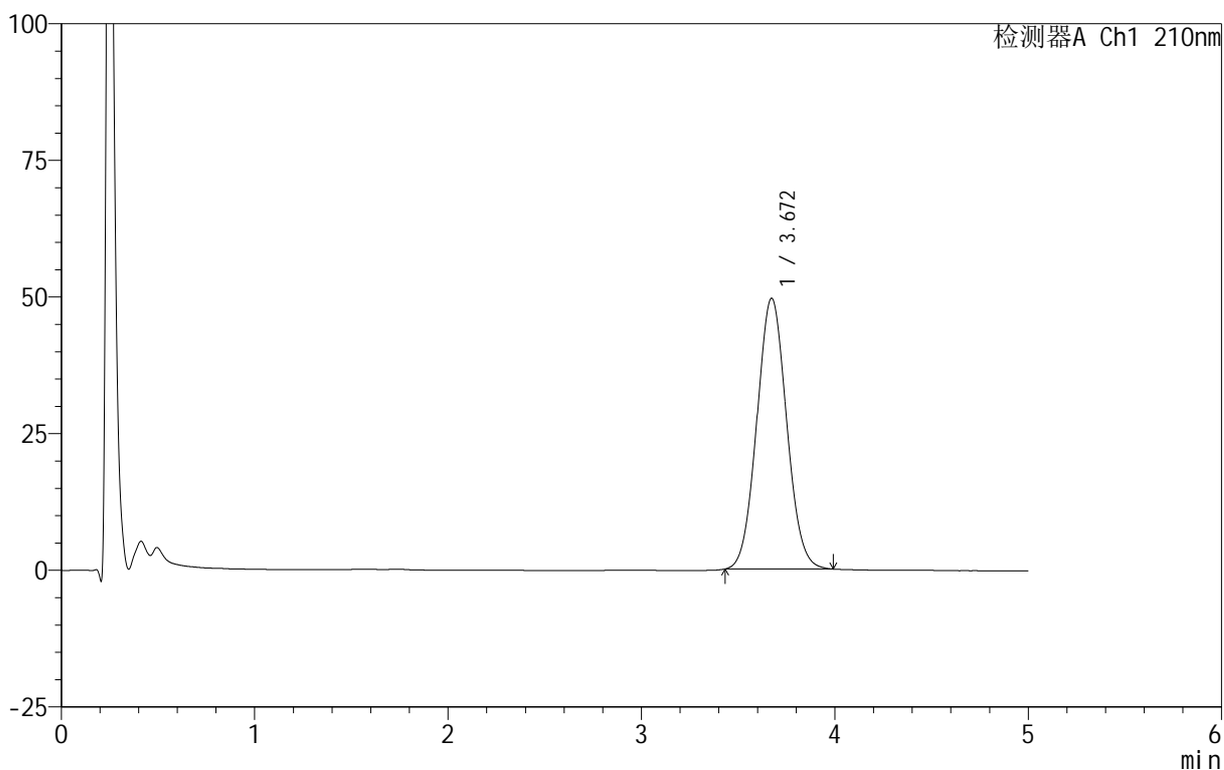
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	512885	100.000	48193	2726	1.058	--
总计		512885	100.000	48193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-35-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

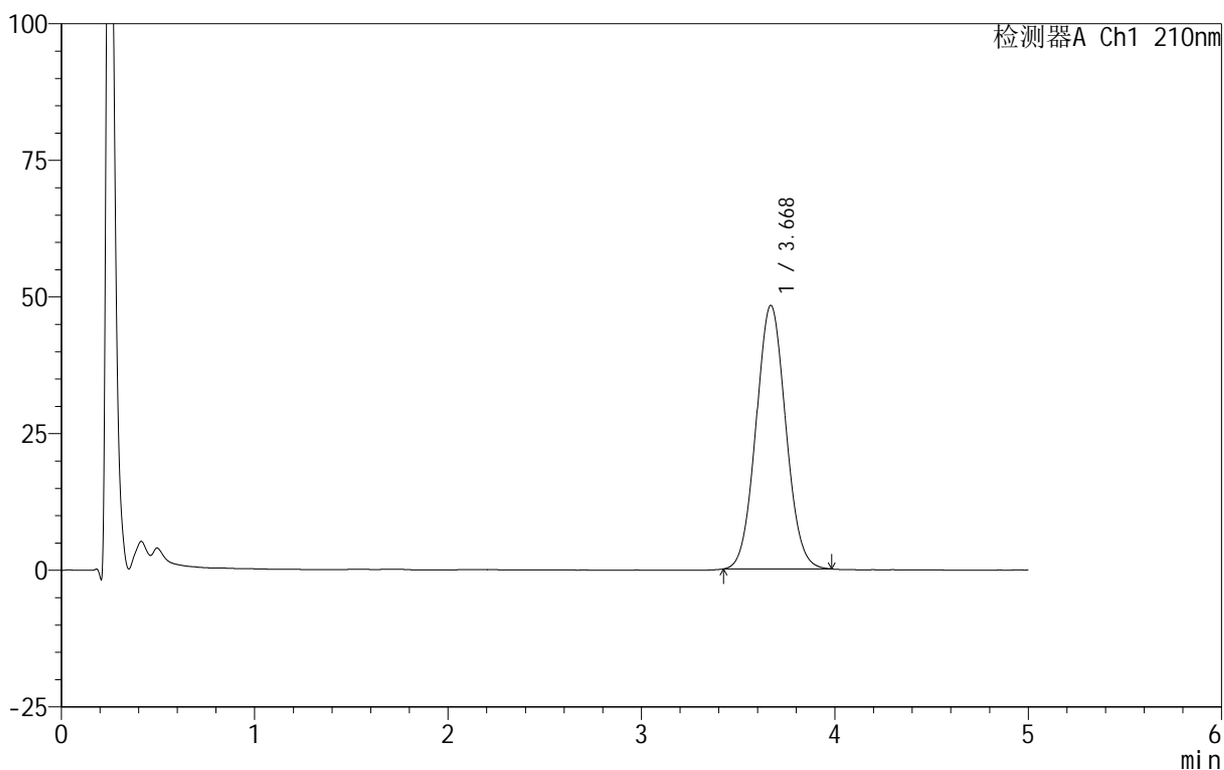
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	528571	100.000	49564	2728	1.059	--
总计		528571	100.000	49564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-36-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

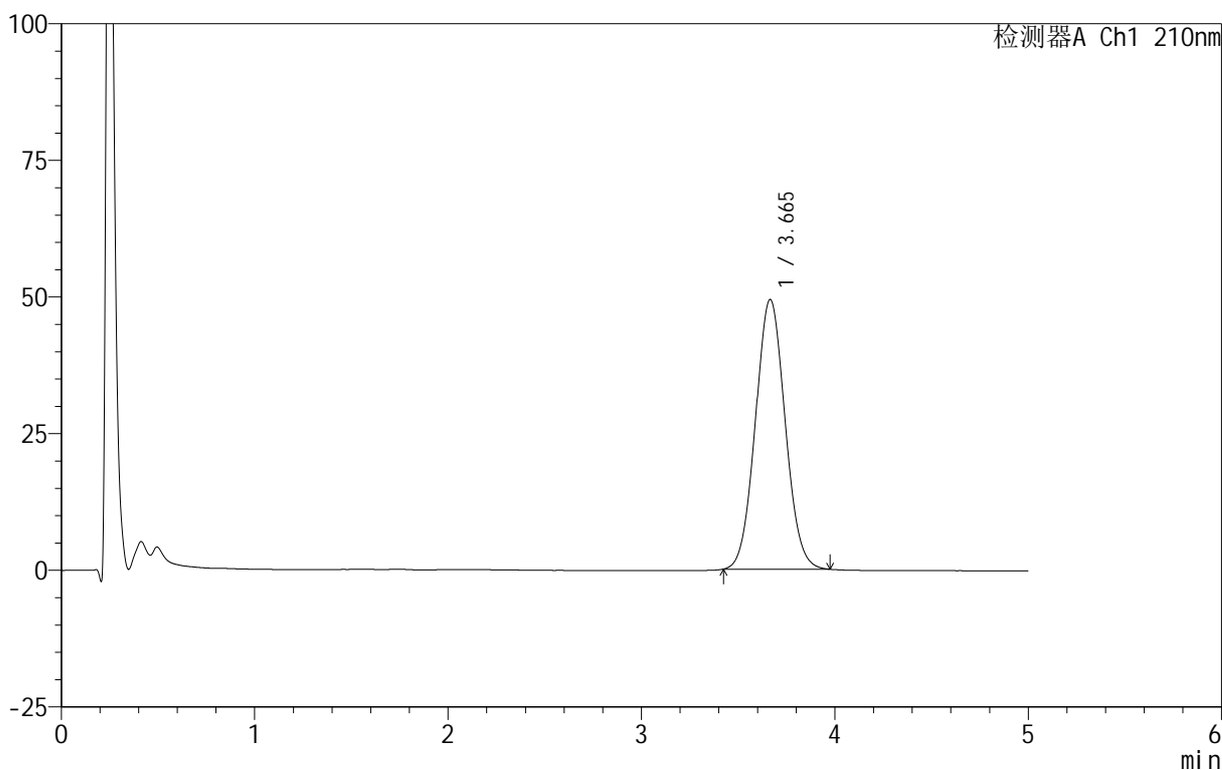
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	512866	100.000	48177	2740	1.056	--
总计		512866	100.000	48177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-37-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

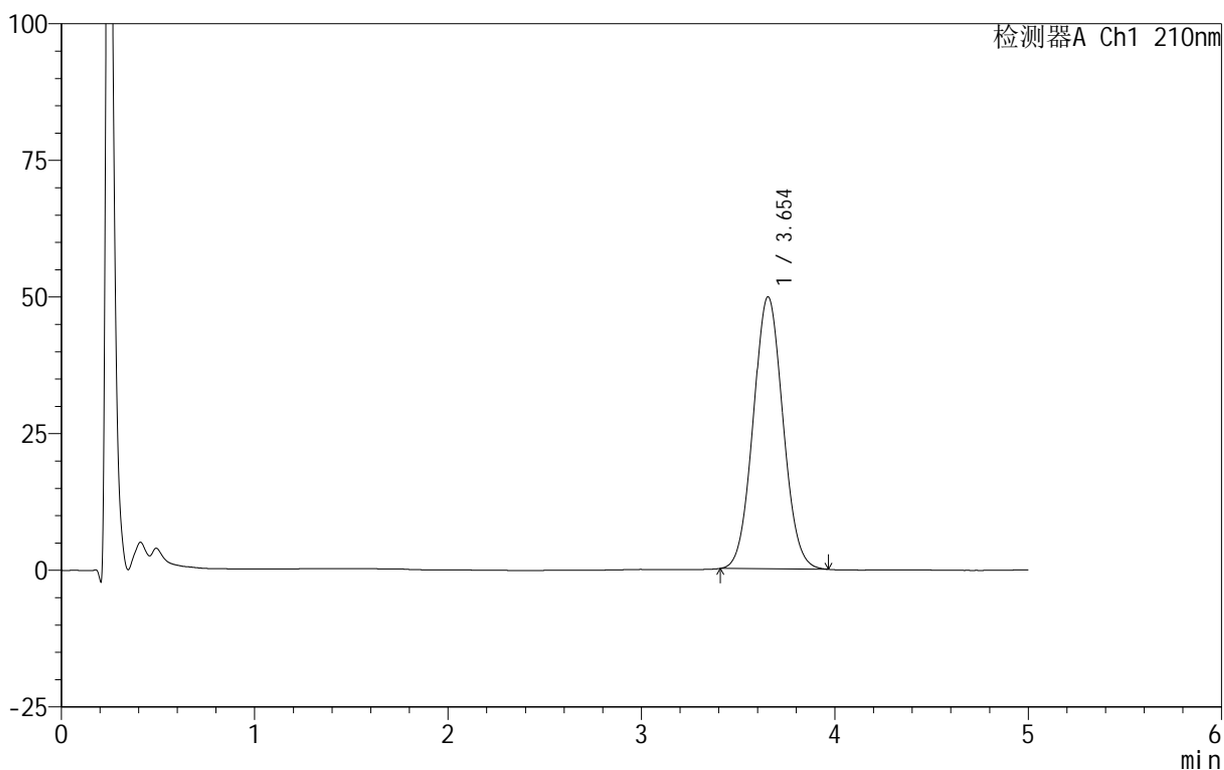
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	525073	100.000	49354	2726	1.057	--
总计		525073	100.000	49354			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-38-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	529261	100.000	49761	2712	1.055	--
总计		529261	100.000	49761			



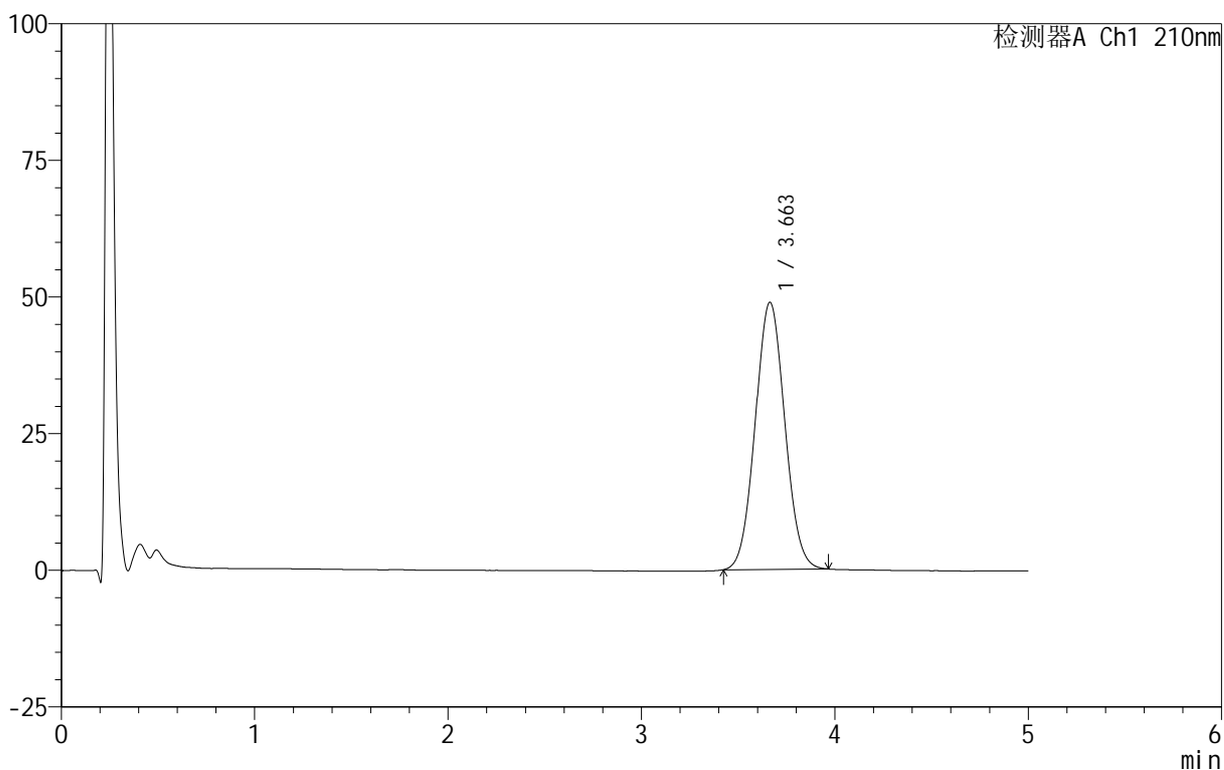
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-39-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	518067	100.000	48876	2736	1.052	--
总计		518067	100.000	48876			



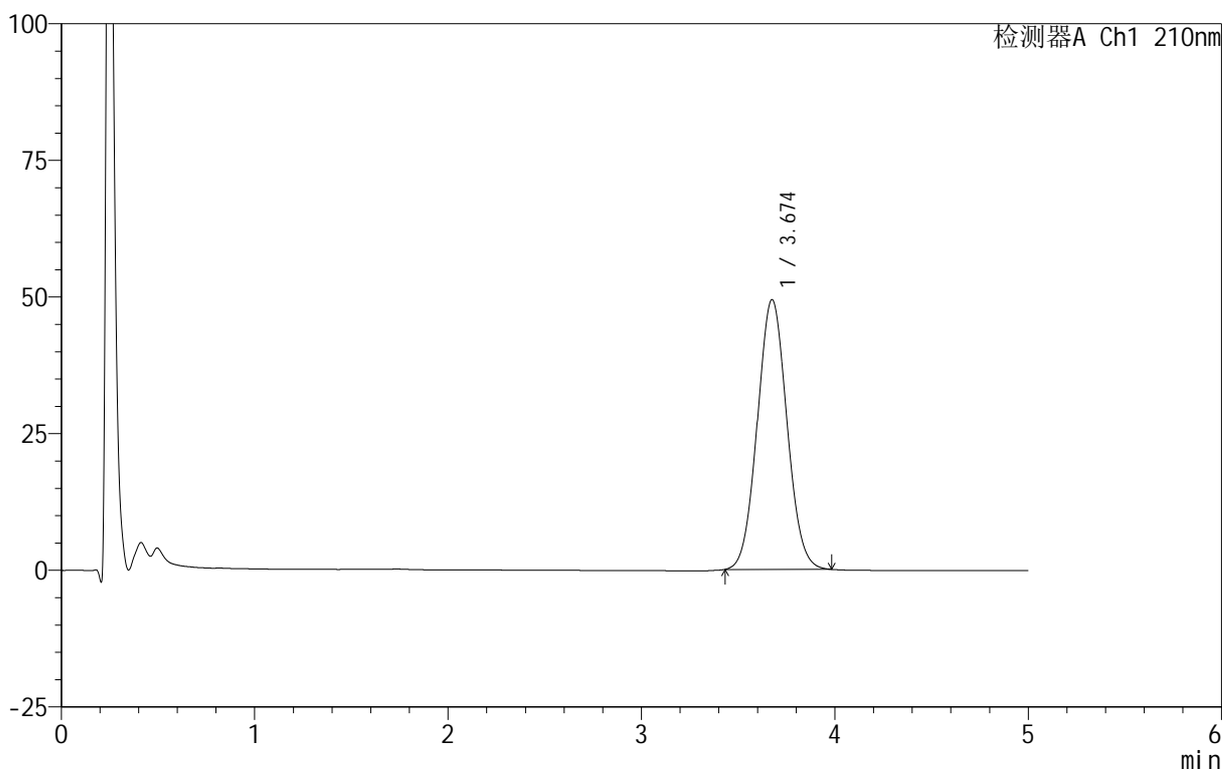
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-40-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

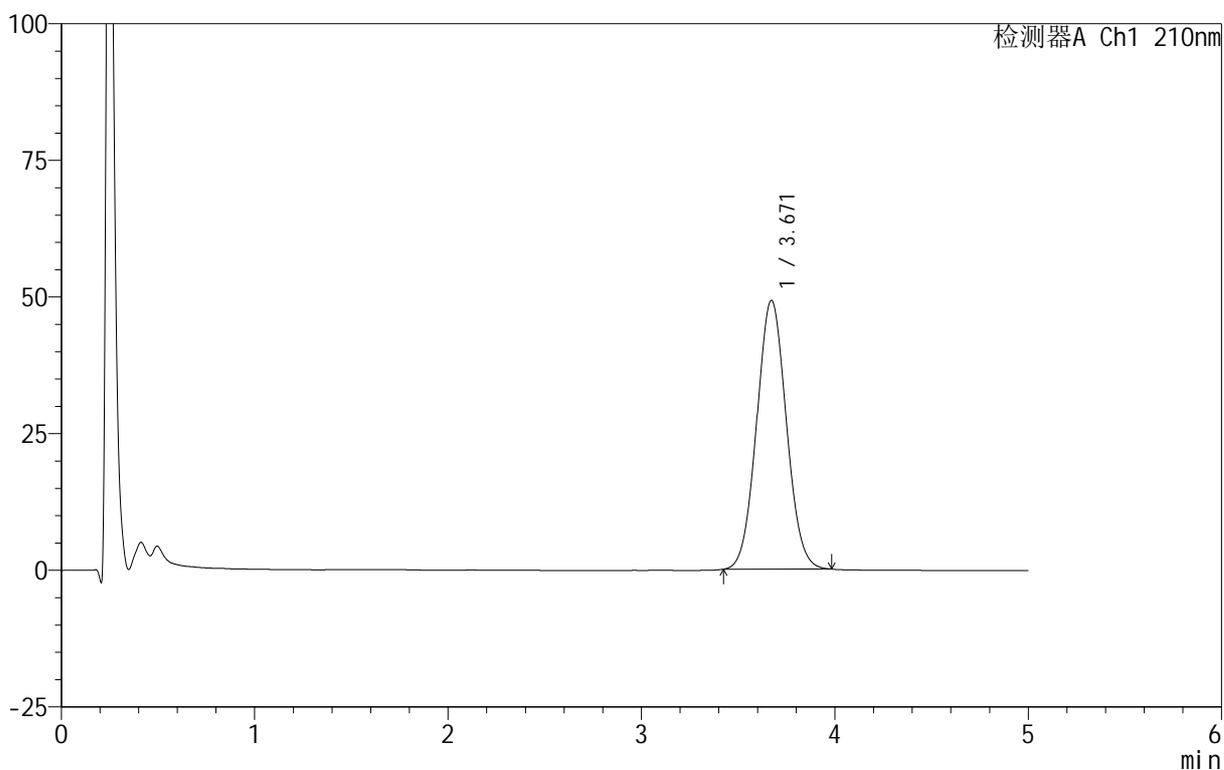
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	523645	100.000	49335	2757	1.054	--
总计		523645	100.000	49335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-41-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 14:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

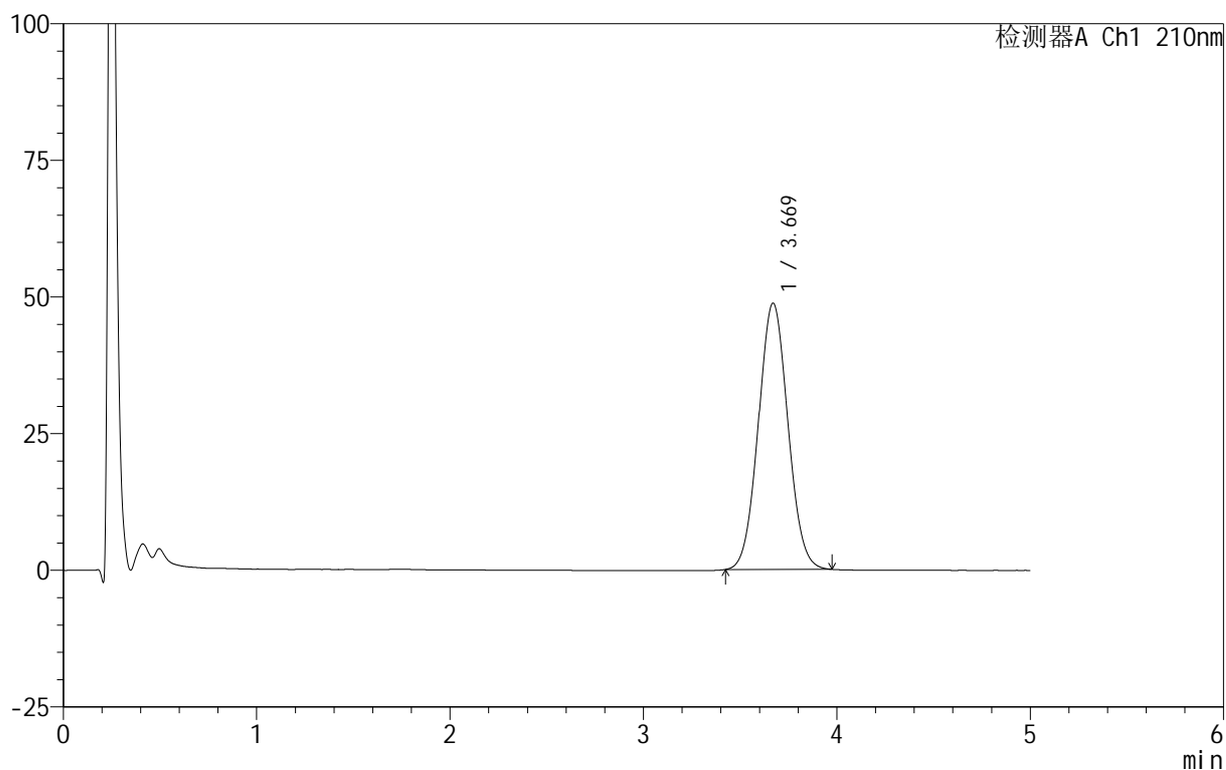
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	522576	100.000	49200	2748	1.053	--
总计		522576	100.000	49200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-42-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

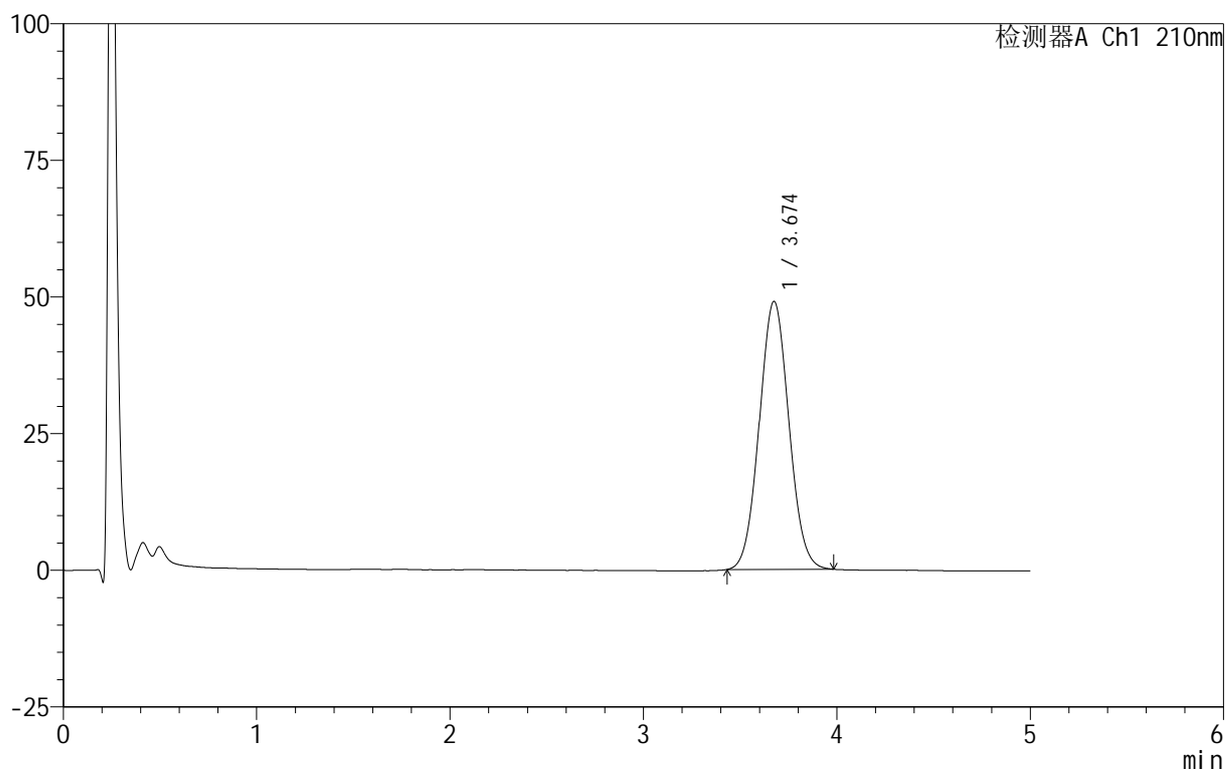
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	515953	100.000	48703	2758	1.051	--
总计		515953	100.000	48703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-43-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	520647	100.000	49024	2750	1.053	--
总计		520647	100.000	49024			



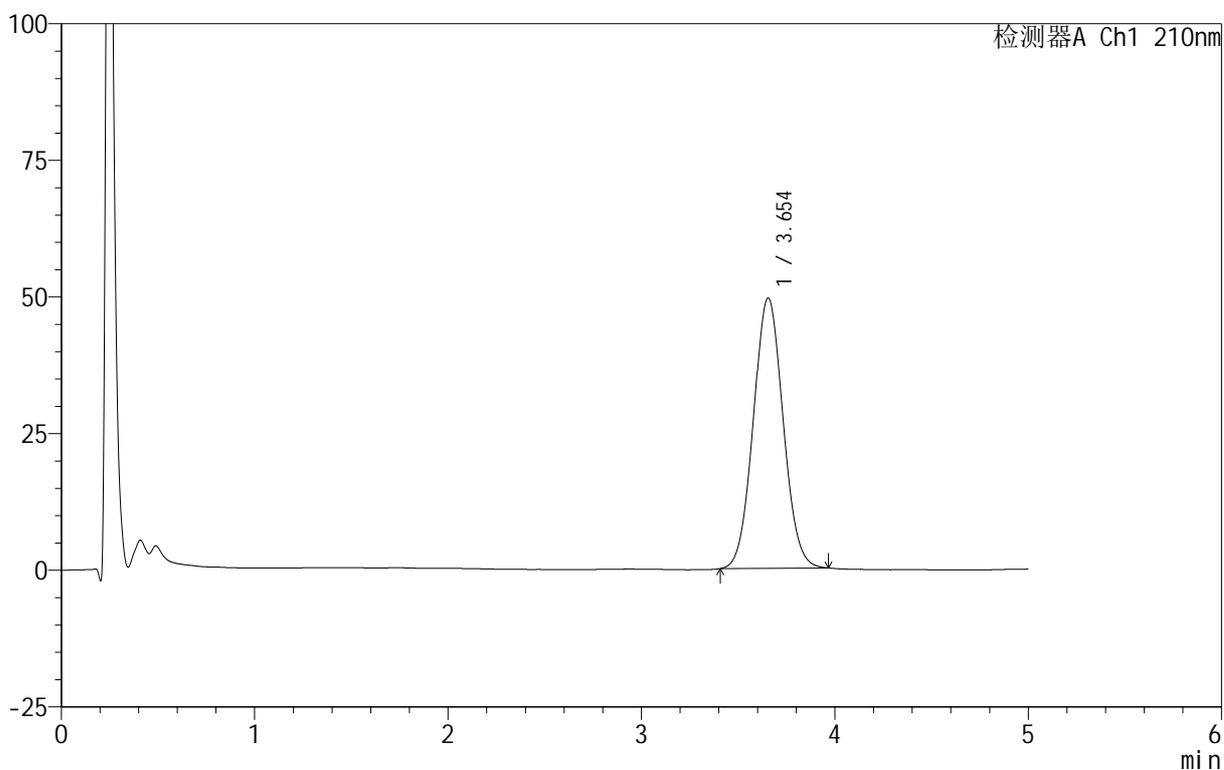
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-44-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

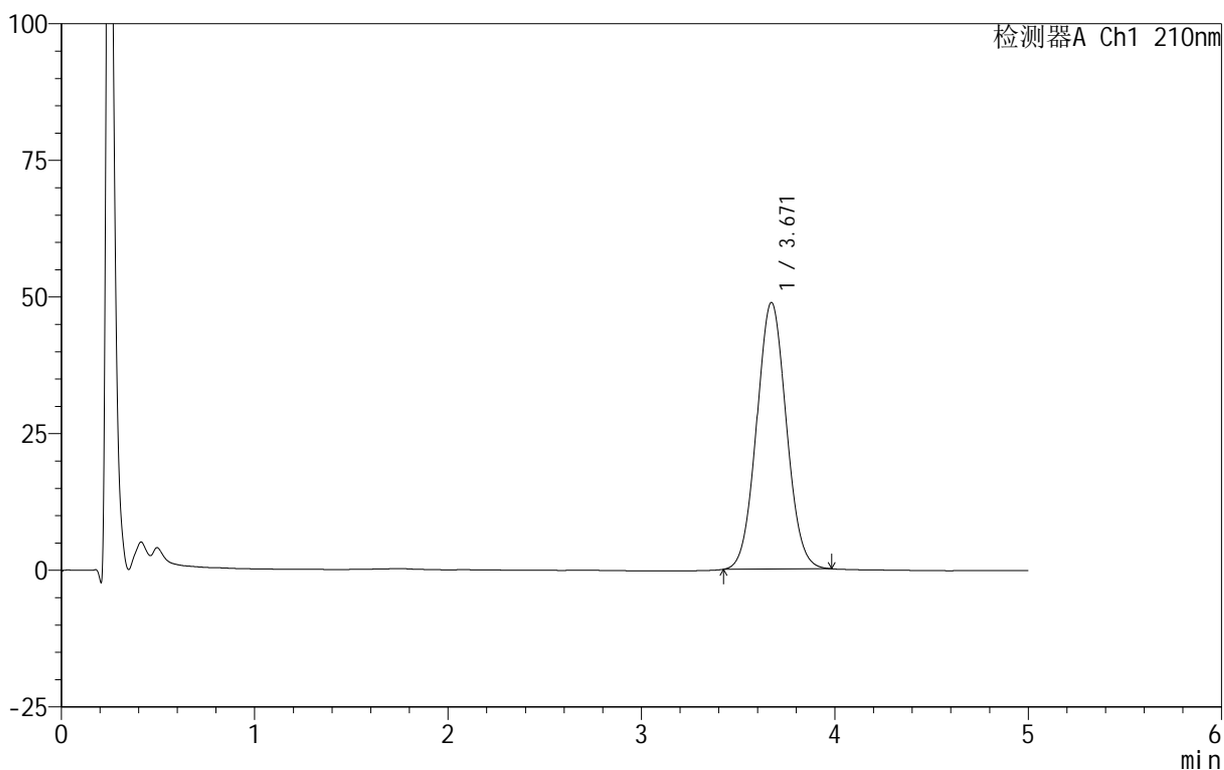
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	526918	100.000	49457	2705	1.054	--
总计		526918	100.000	49457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-45-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:20:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	518575	100.000	48796	2747	1.052	--
总计		518575	100.000	48796			



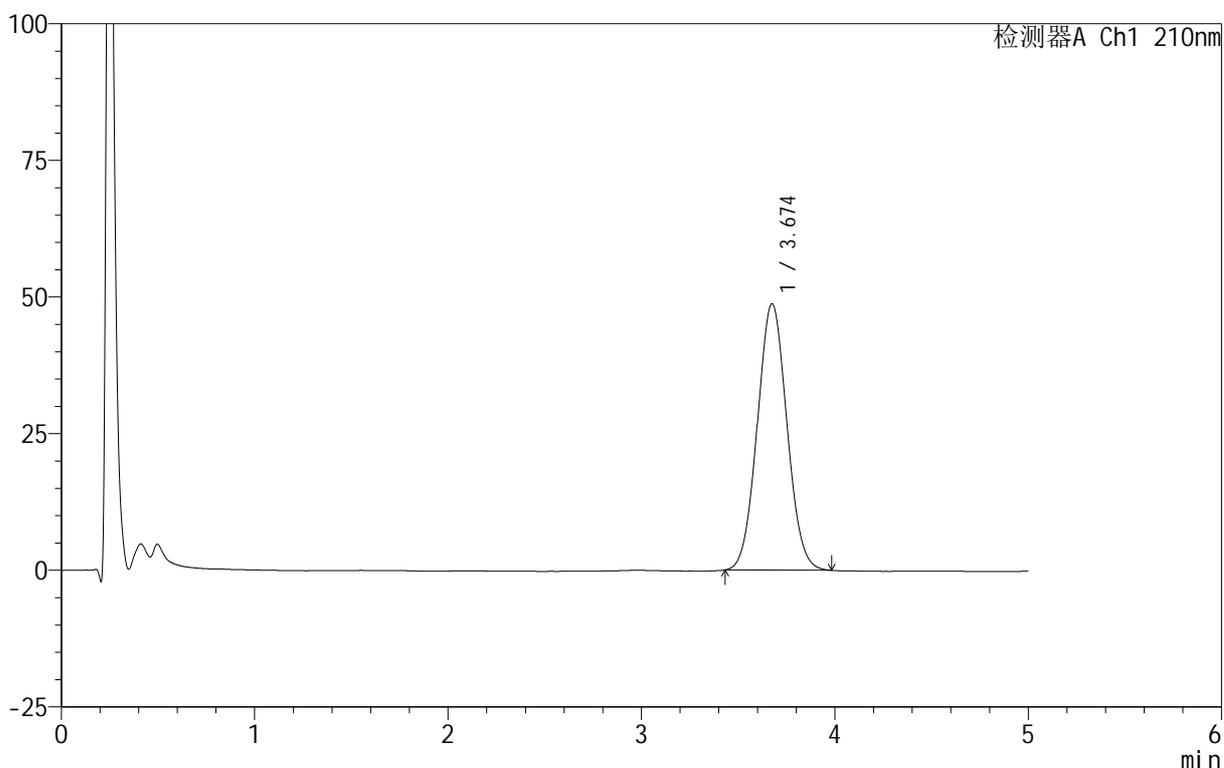
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-46-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

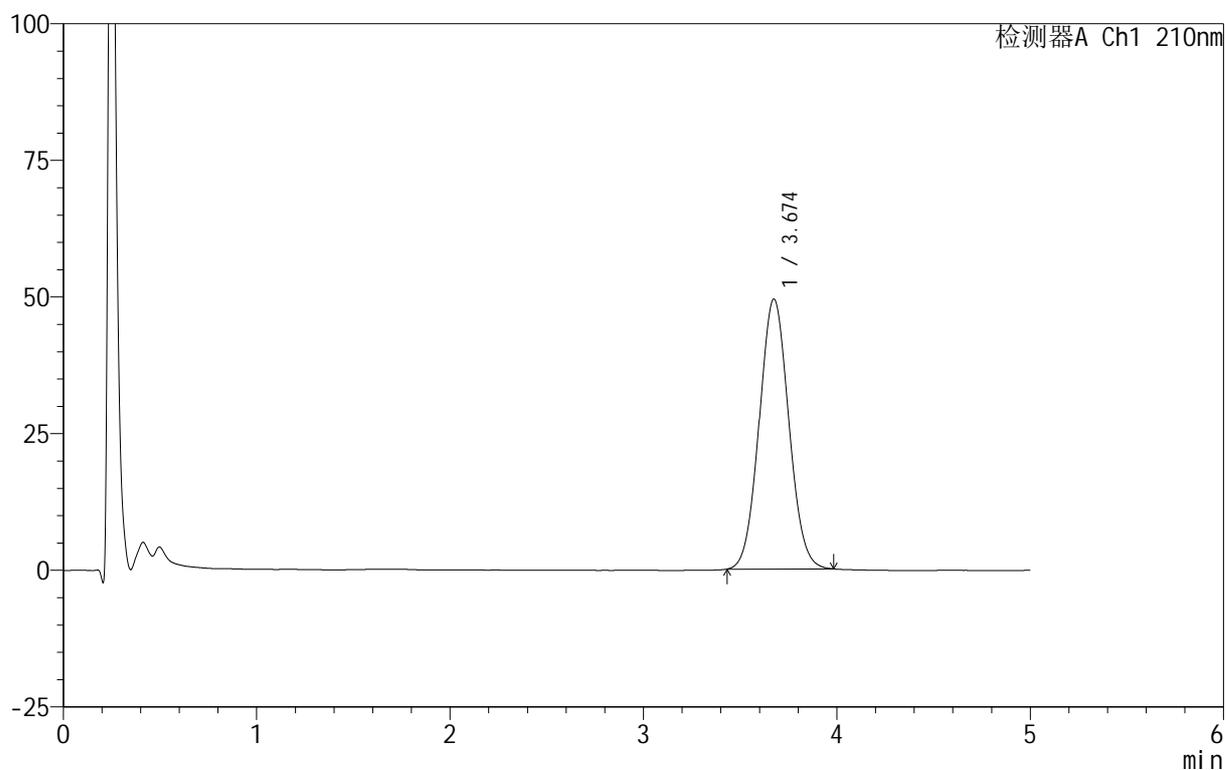
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	517140	100.000	48722	2746	1.051	--
总计		517140	100.000	48722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-47-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	523618	100.000	49383	2756	1.055	--
总计		523618	100.000	49383			



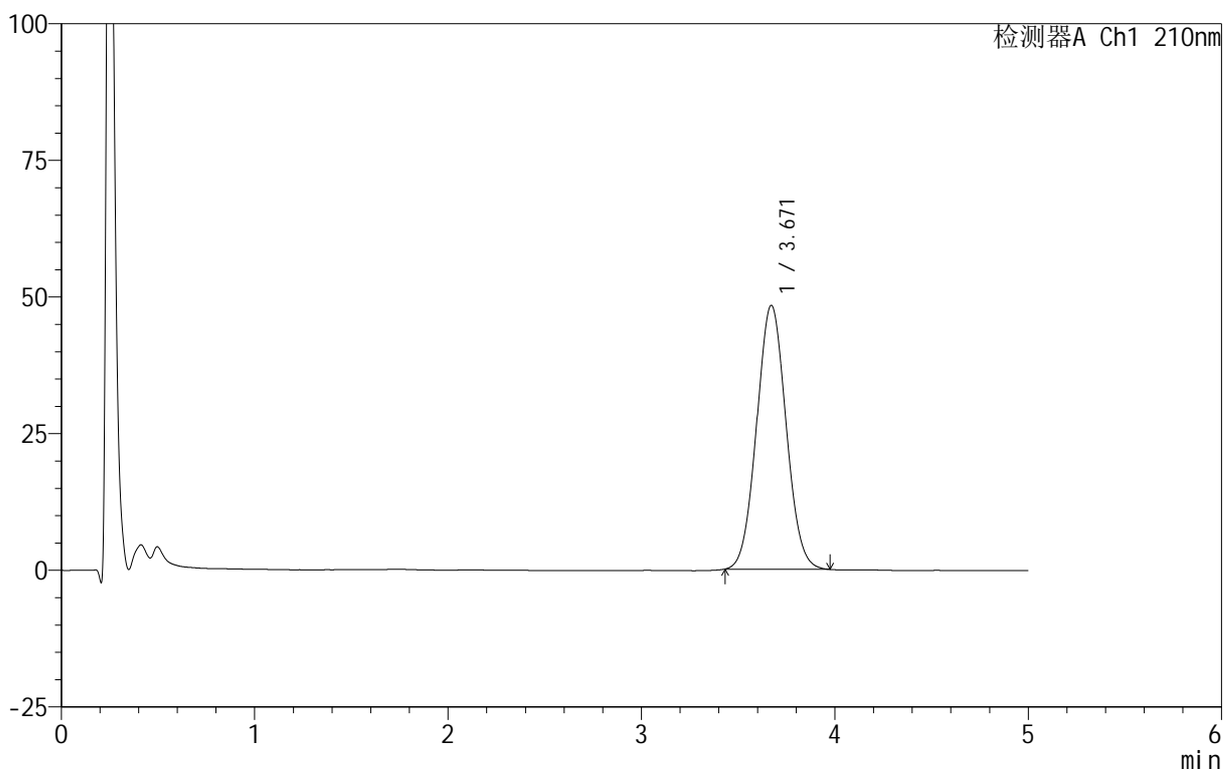
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-48-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

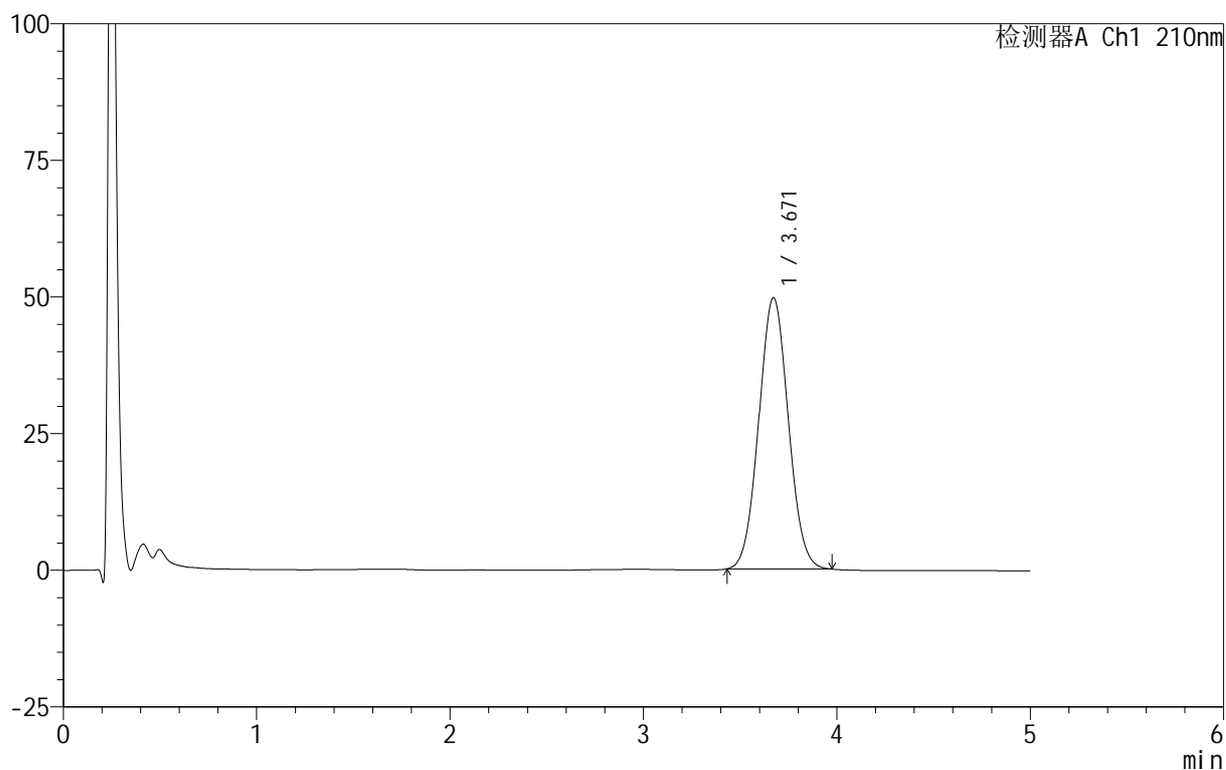
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	509338	100.000	48283	2776	1.050	--
总计		509338	100.000	48283			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-49-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

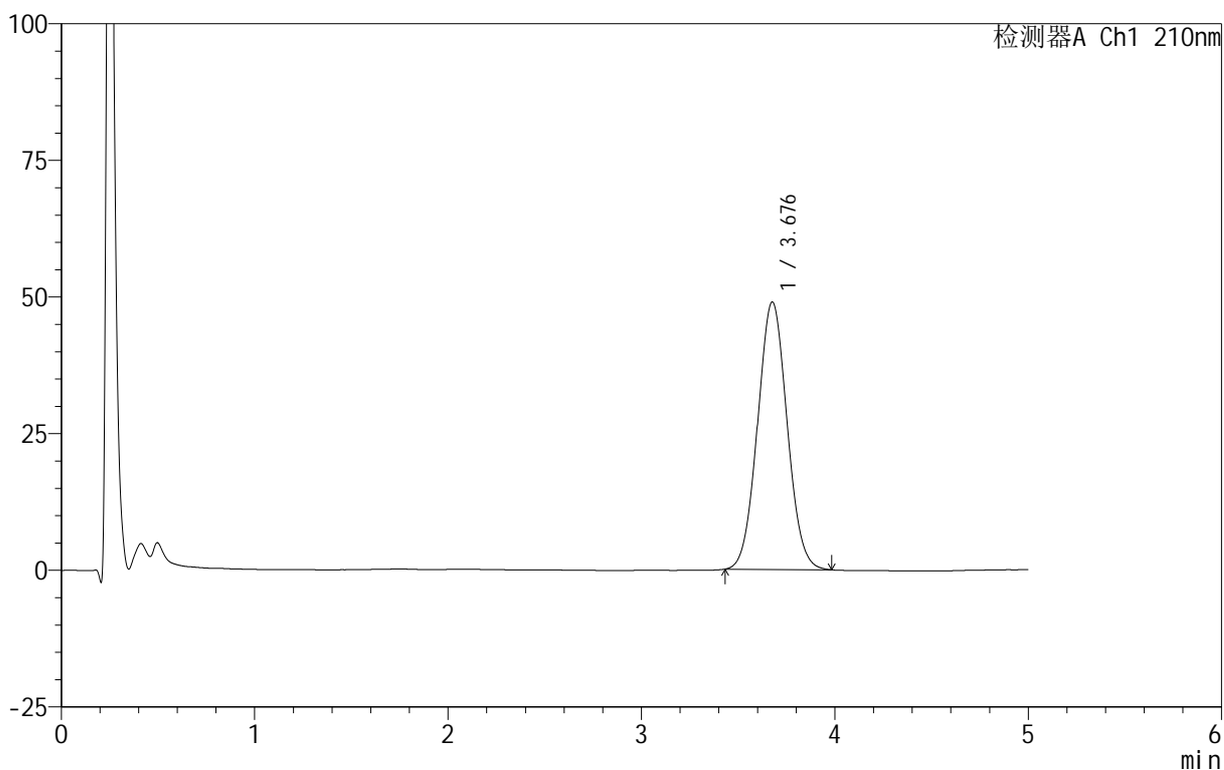
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	525636	100.000	49642	2756	1.051	--
总计		525636	100.000	49642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-50-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:47:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	517680	100.000	48868	2775	1.048	--
总计		517680	100.000	48868			



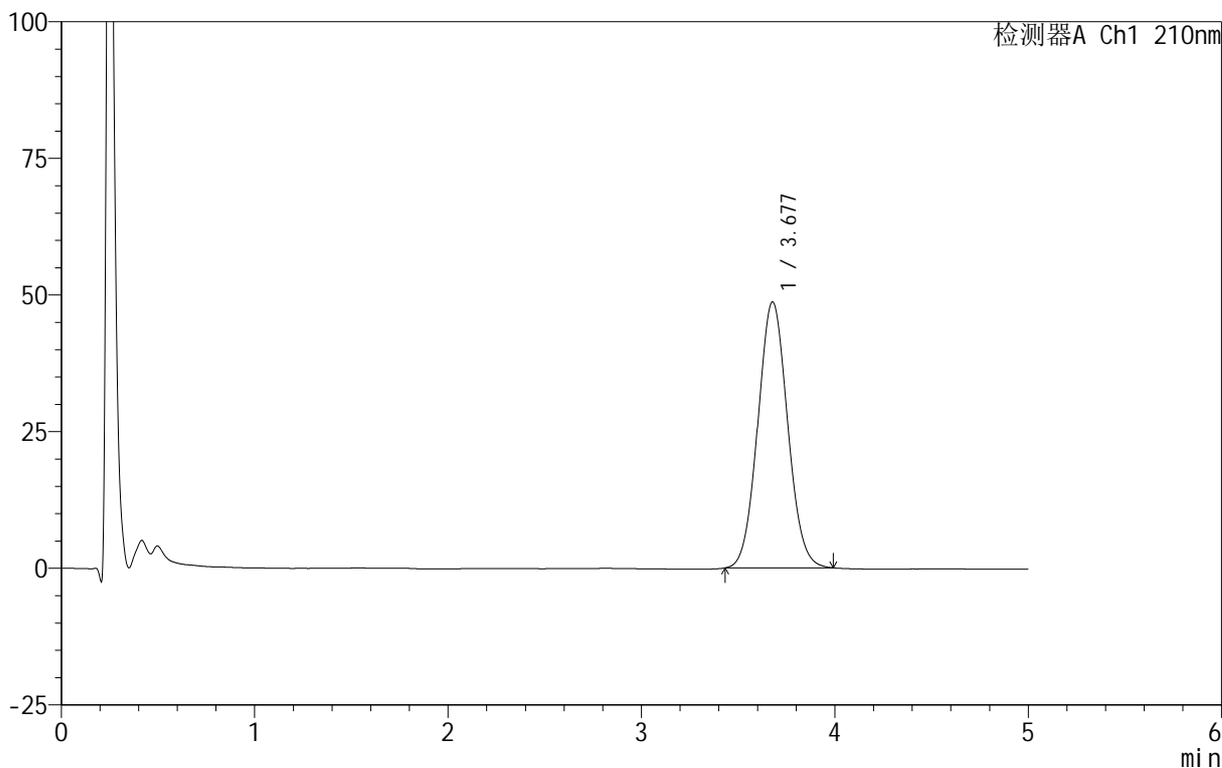
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-51-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	519107	100.000	48635	2740	1.061	--
总计		519107	100.000	48635			



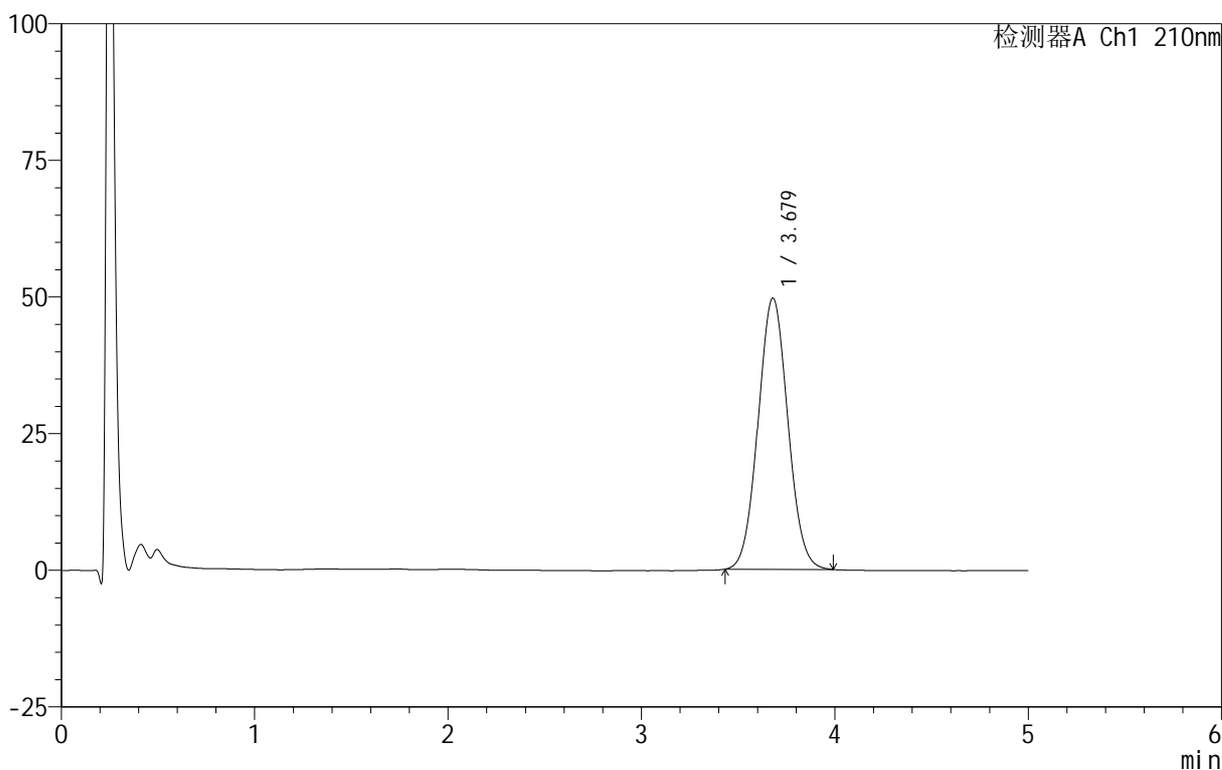
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-52-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

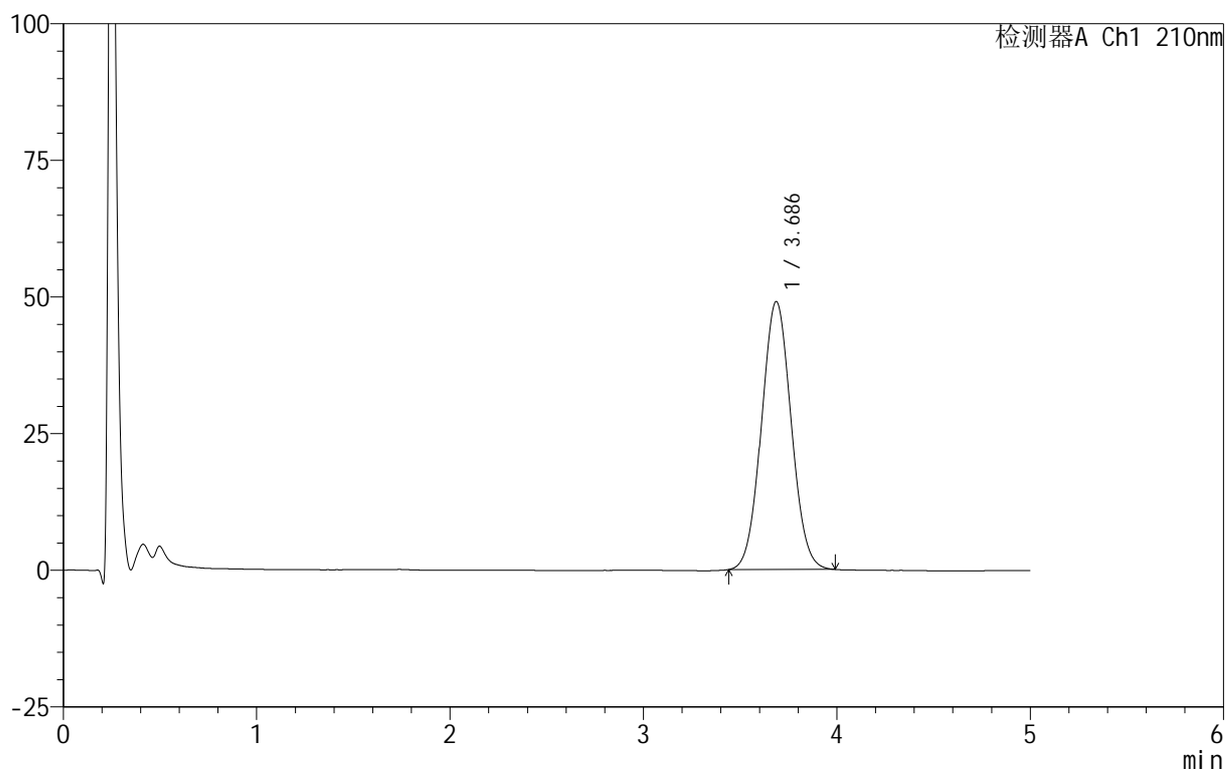
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	530016	100.000	49631	2729	1.052	--
总计		530016	100.000	49631			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-53-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 16:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	522518	100.000	49013	2742	1.048	--
总计		522518	100.000	49013			



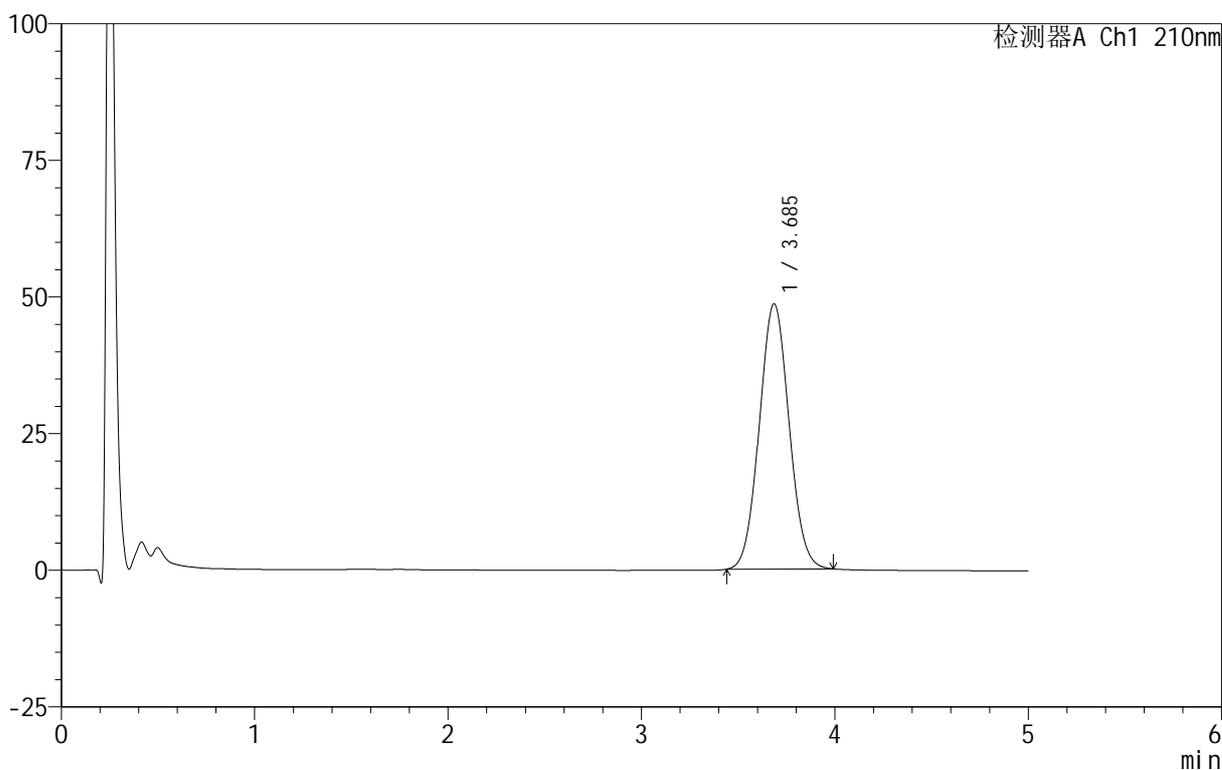
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-54-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	518097	100.000	48477	2733	1.055	--
总计		518097	100.000	48477			



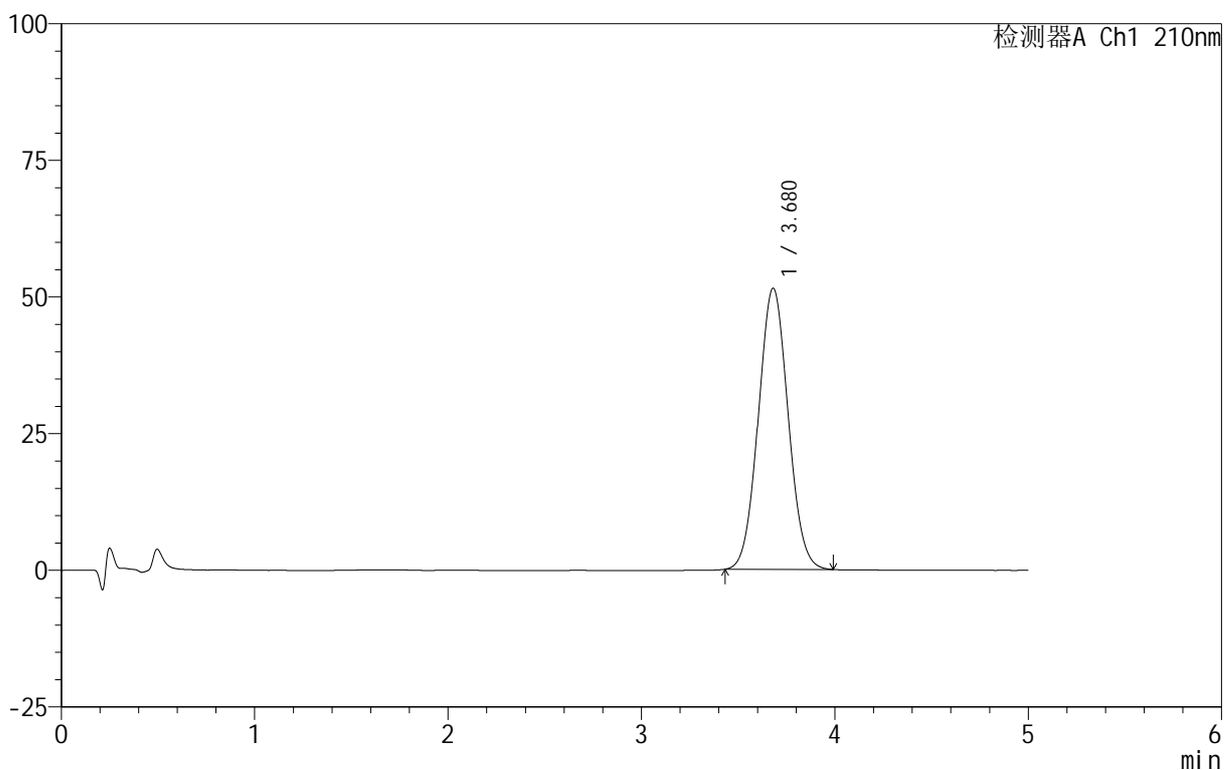
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-55-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	549208	100.000	51462	2726	1.052	--
总计		549208	100.000	51462			



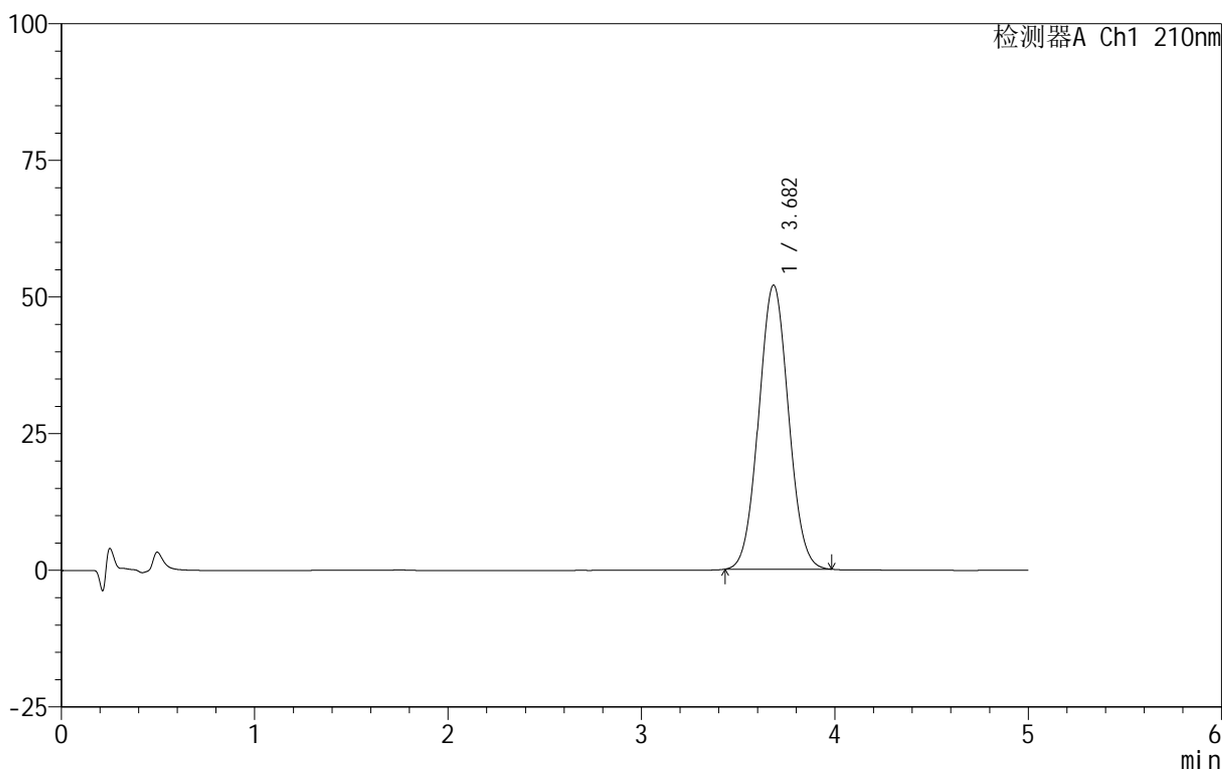
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-56-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	555220	100.000	51956	2723	1.047	--
总计		555220	100.000	51956			



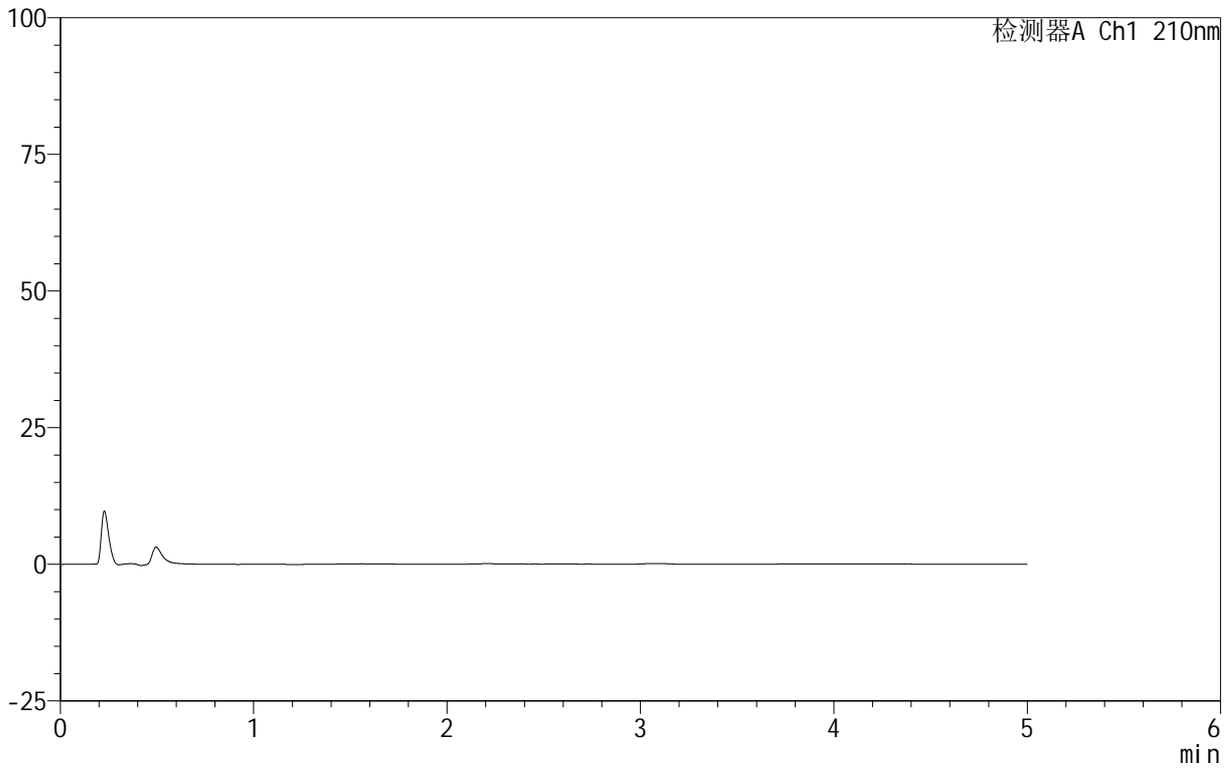
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-57-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



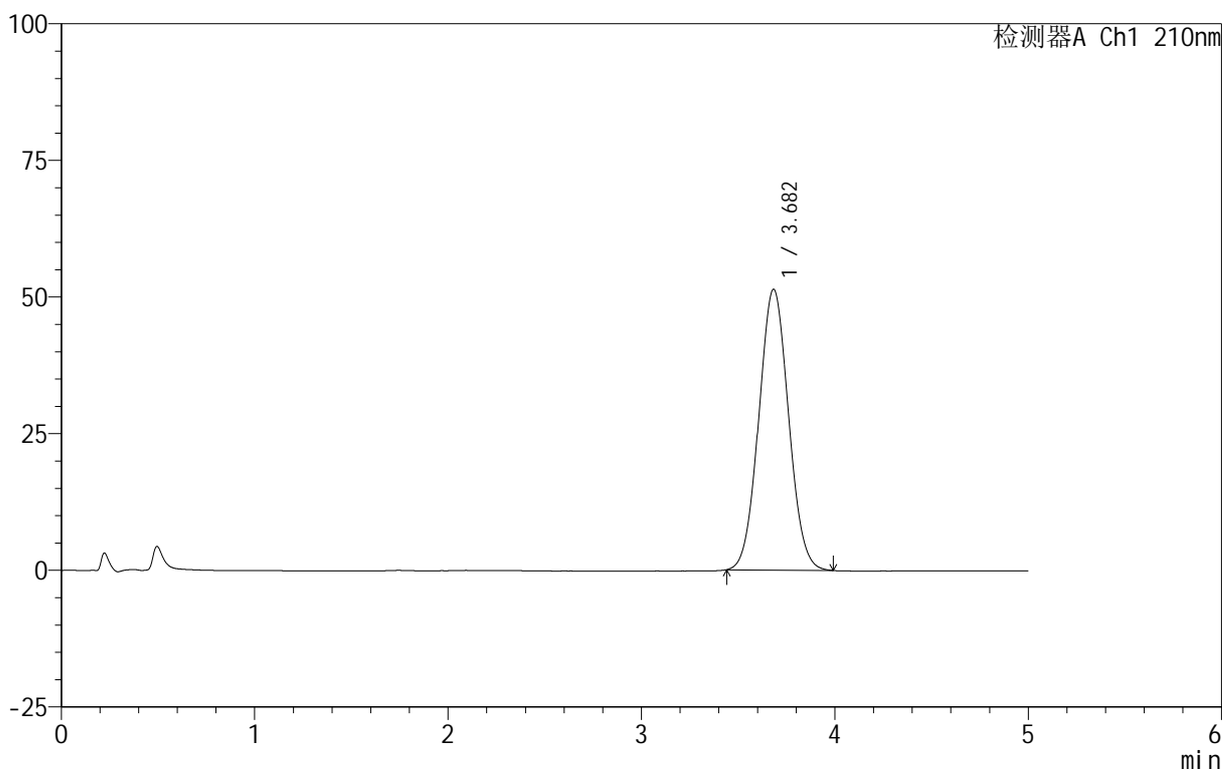
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-58-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	548106	100.000	51366	2727	1.049	--
总计		548106	100.000	51366			



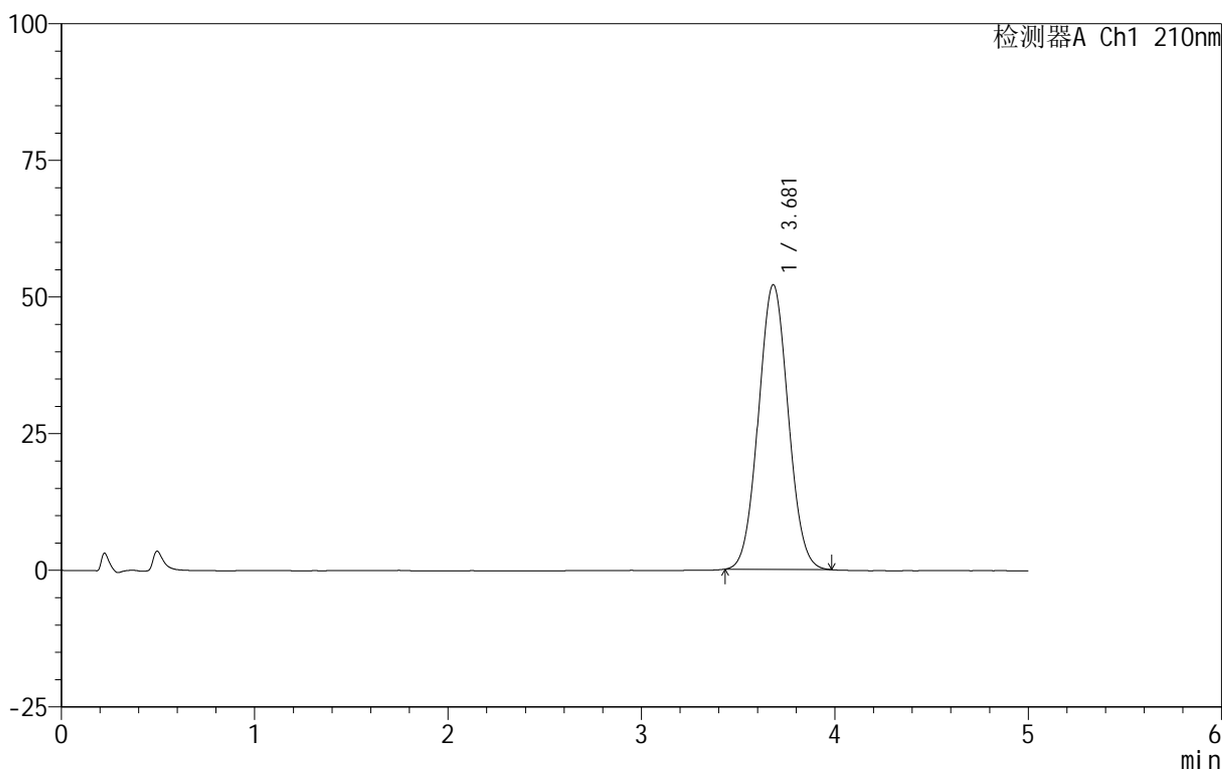
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-59-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	555623	100.000	52104	2730	1.048	--
总计		555623	100.000	52104			



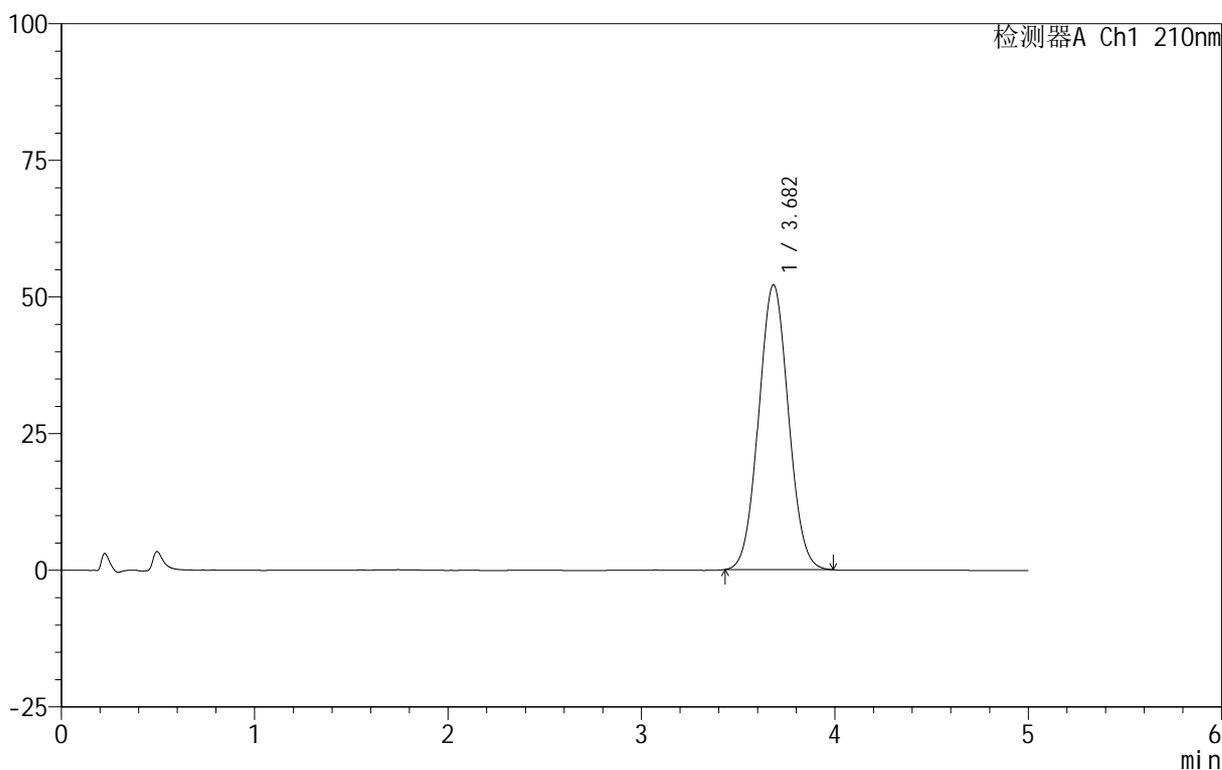
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-60-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	556017	100.000	52098	2726	1.050	--
总计		556017	100.000	52098			



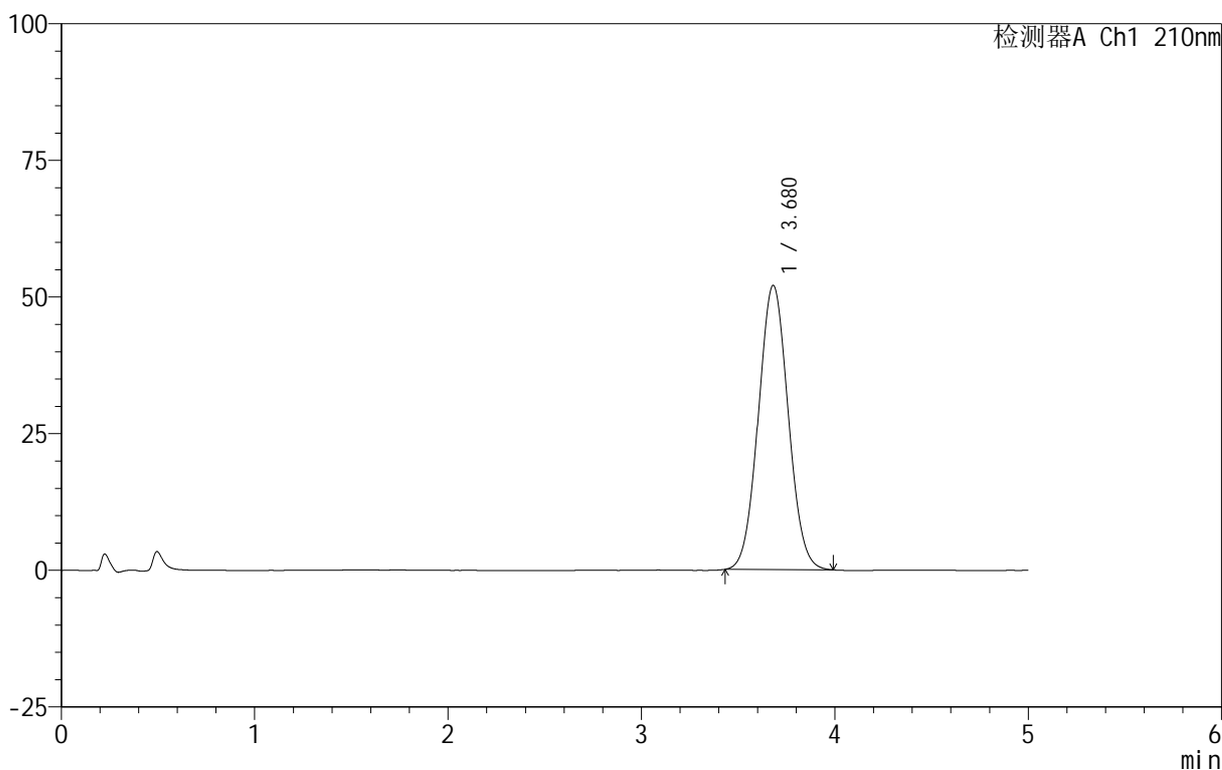
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-61-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	556307	100.000	52011	2712	1.050	--
总计		556307	100.000	52011			



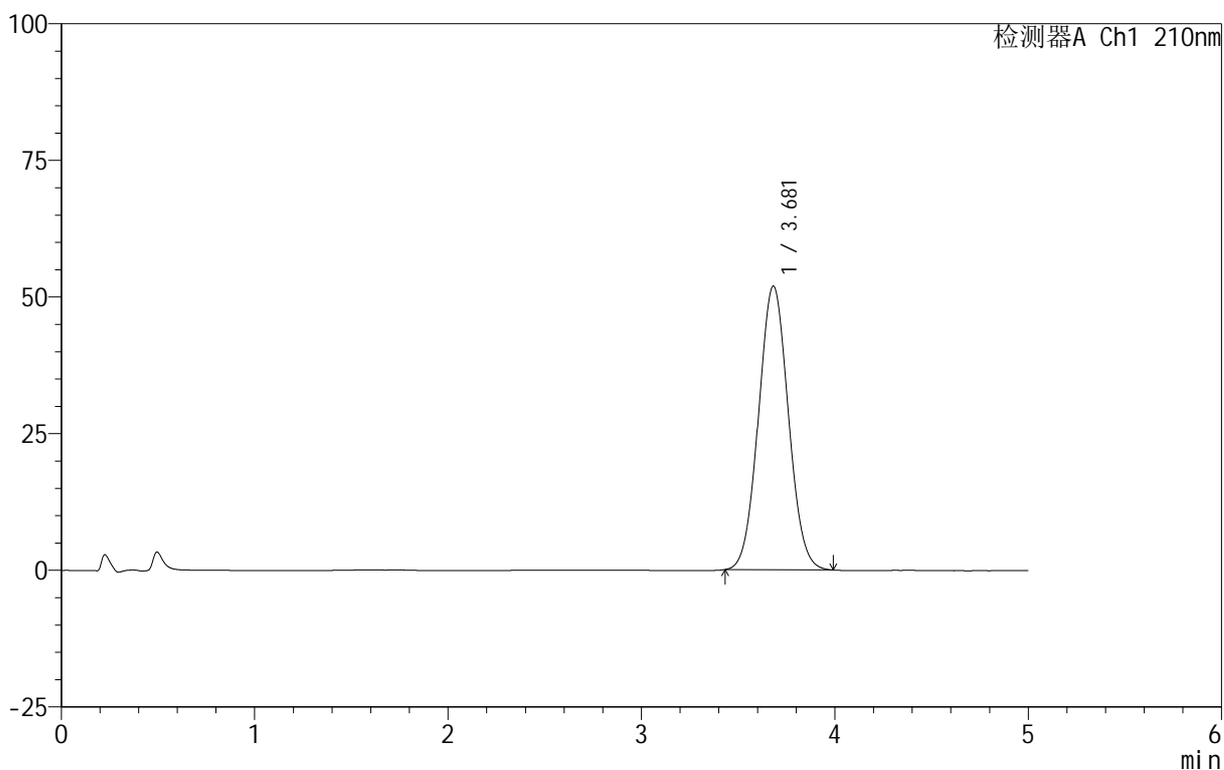
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-62-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	555539	100.000	51907	2714	1.050	--
总计		555539	100.000	51907			



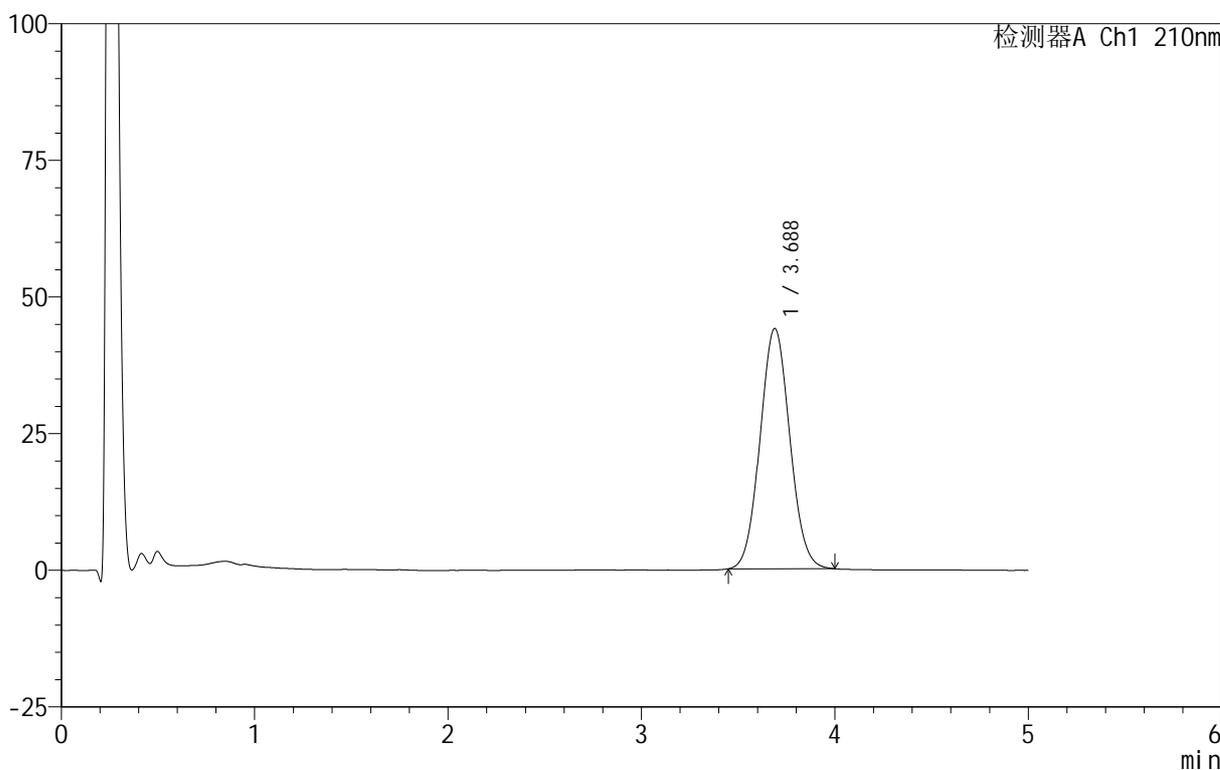
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-63-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	469055	100.000	43987	2750	1.062	--
总计		469055	100.000	43987			



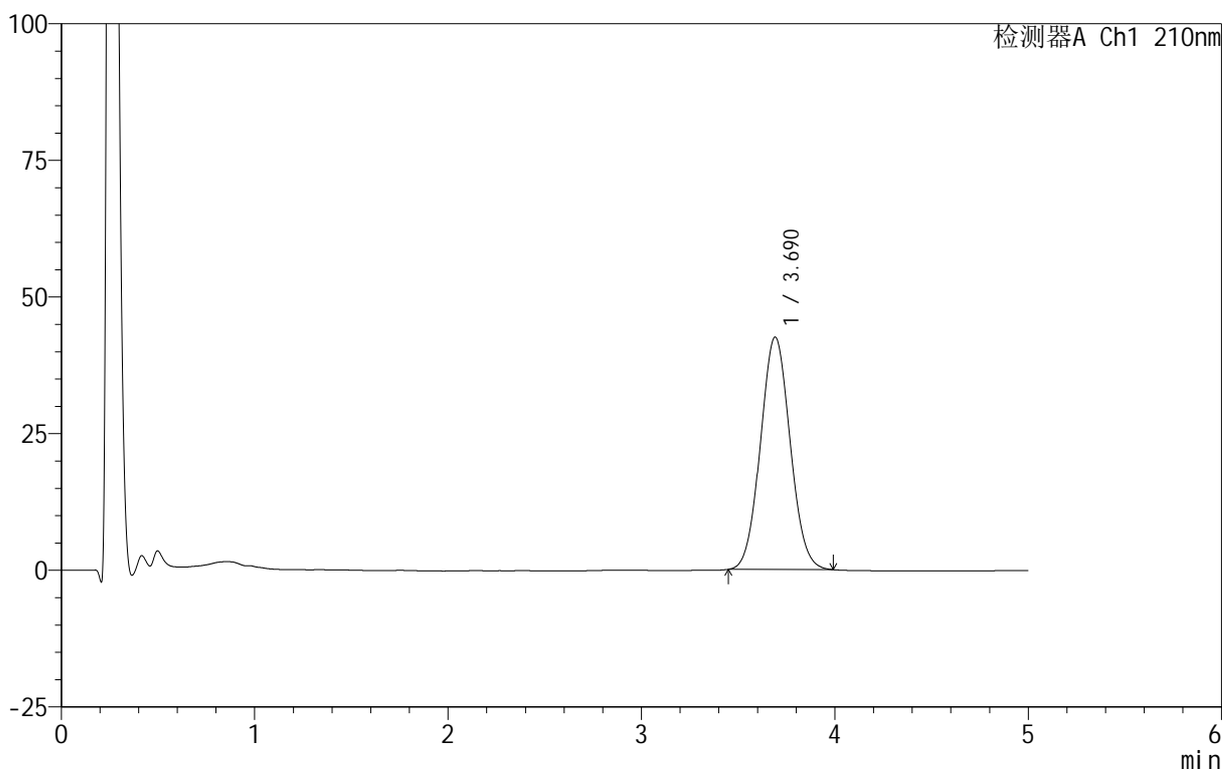
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-64-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	452862	100.000	42528	2758	1.057	--
总计		452862	100.000	42528			



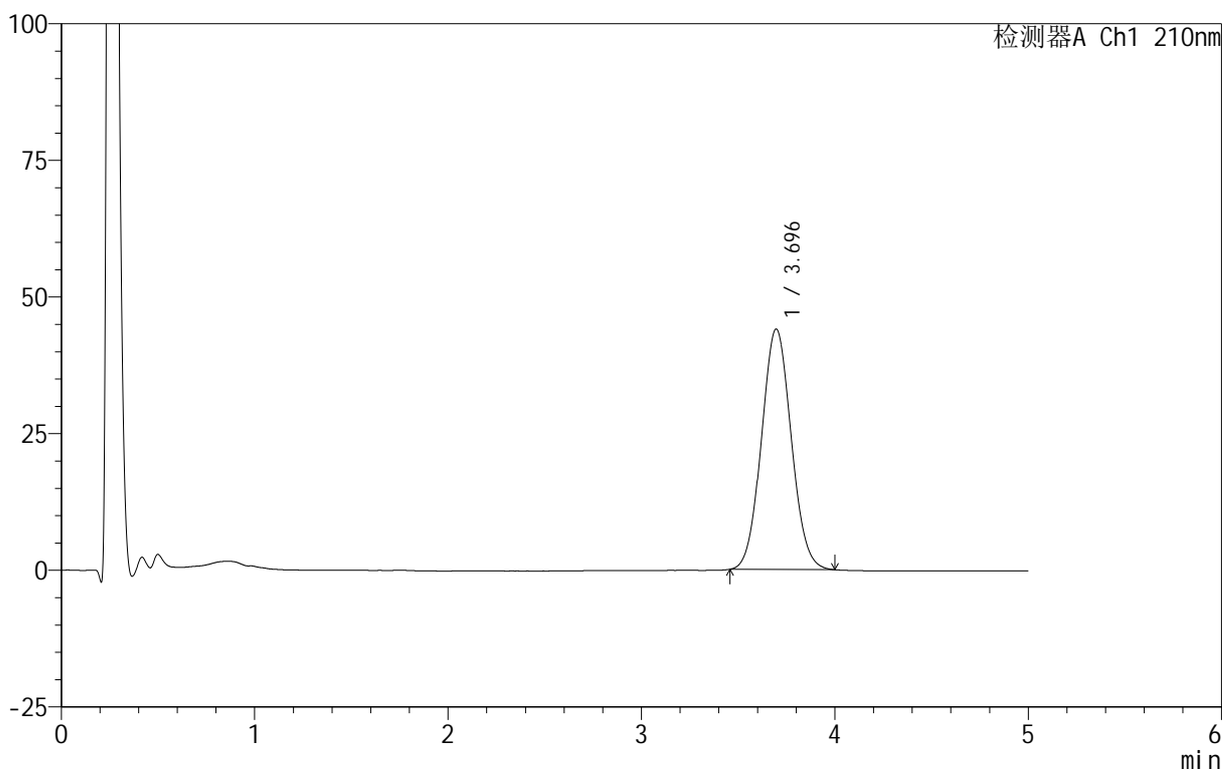
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-65-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	469431	100.000	43996	2756	1.062	--
总计		469431	100.000	43996			



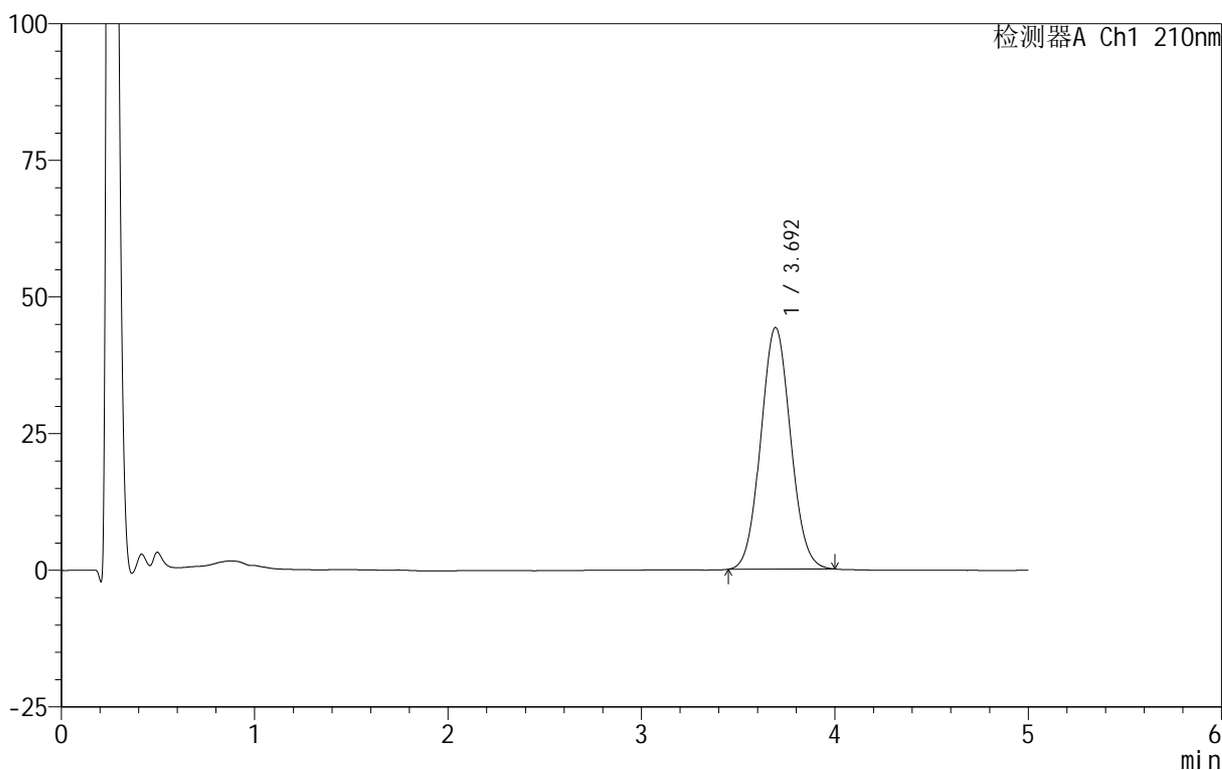
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-66-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

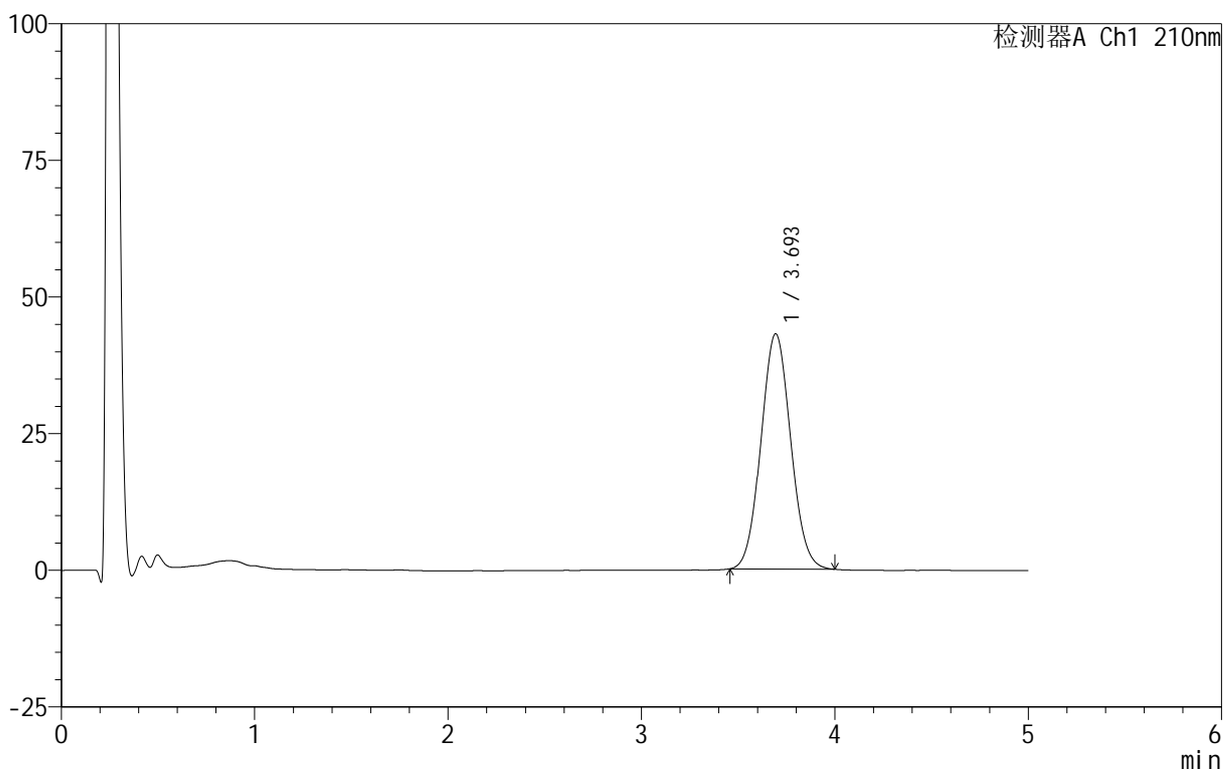
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	472336	100.000	44145	2745	1.063	--
总计		472336	100.000	44145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-67-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

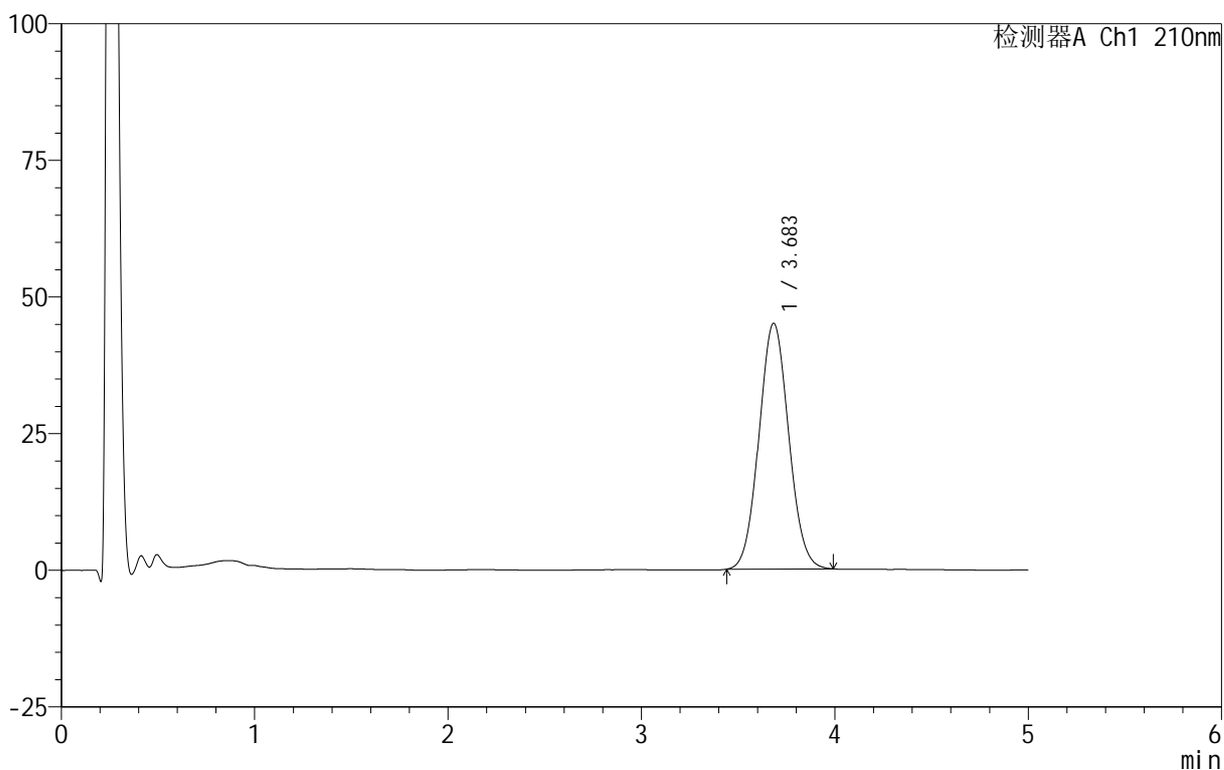
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	458697	100.000	42993	2755	1.062	--
总计		458697	100.000	42993			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-68-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:24:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	479030	100.000	44953	2747	1.061	--
总计		479030	100.000	44953			



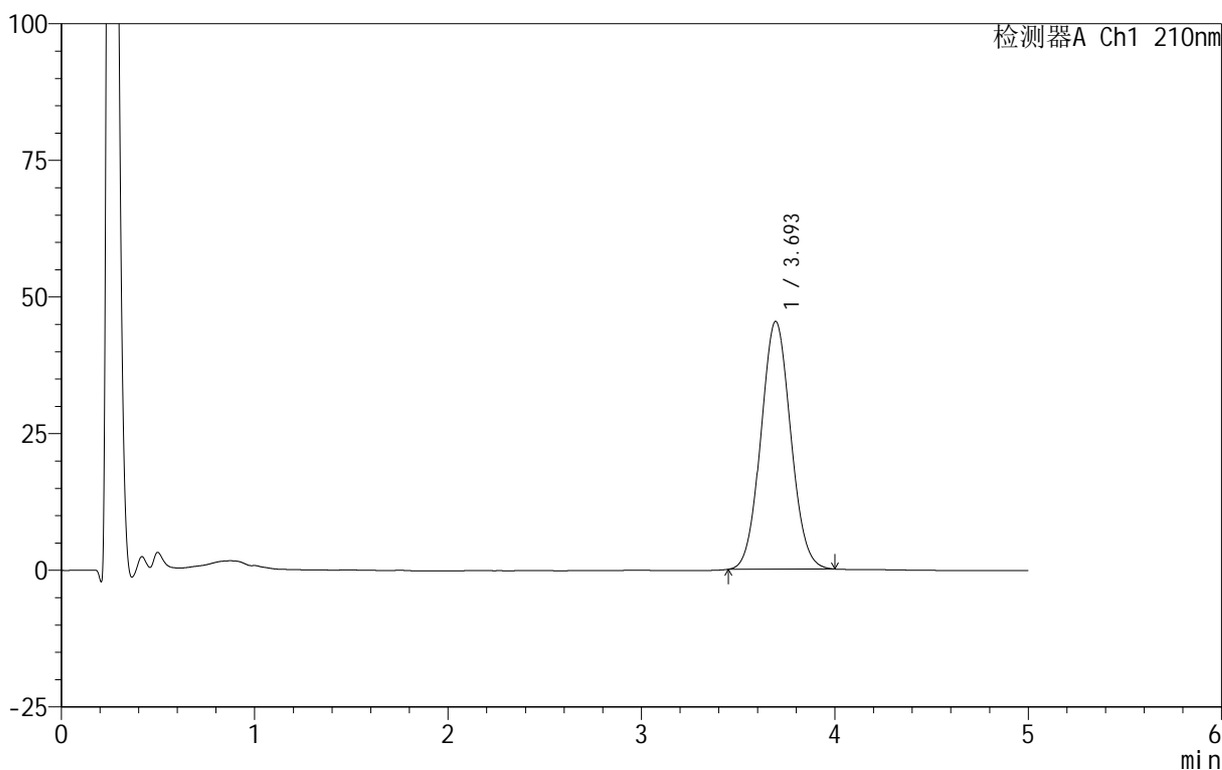
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-69-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

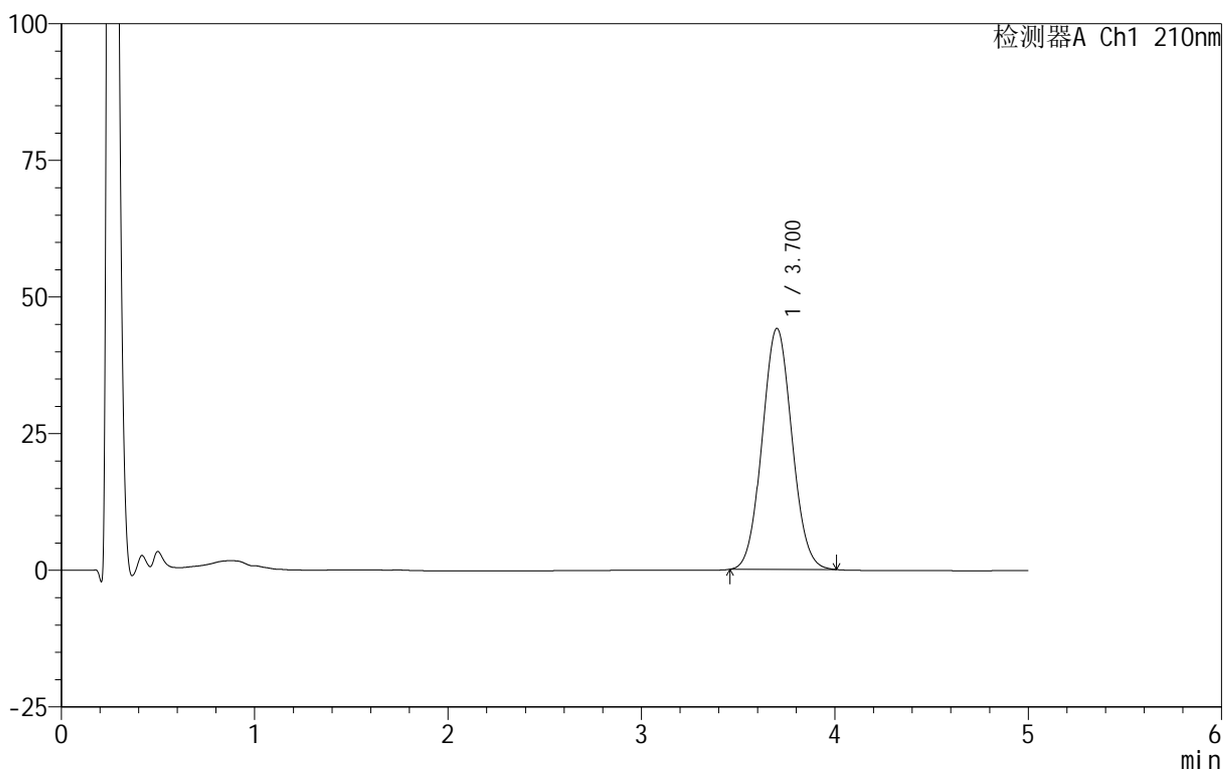
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	483824	100.000	45300	2755	1.060	--
总计		483824	100.000	45300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-70-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	470934	100.000	44074	2753	1.059	--
总计		470934	100.000	44074			



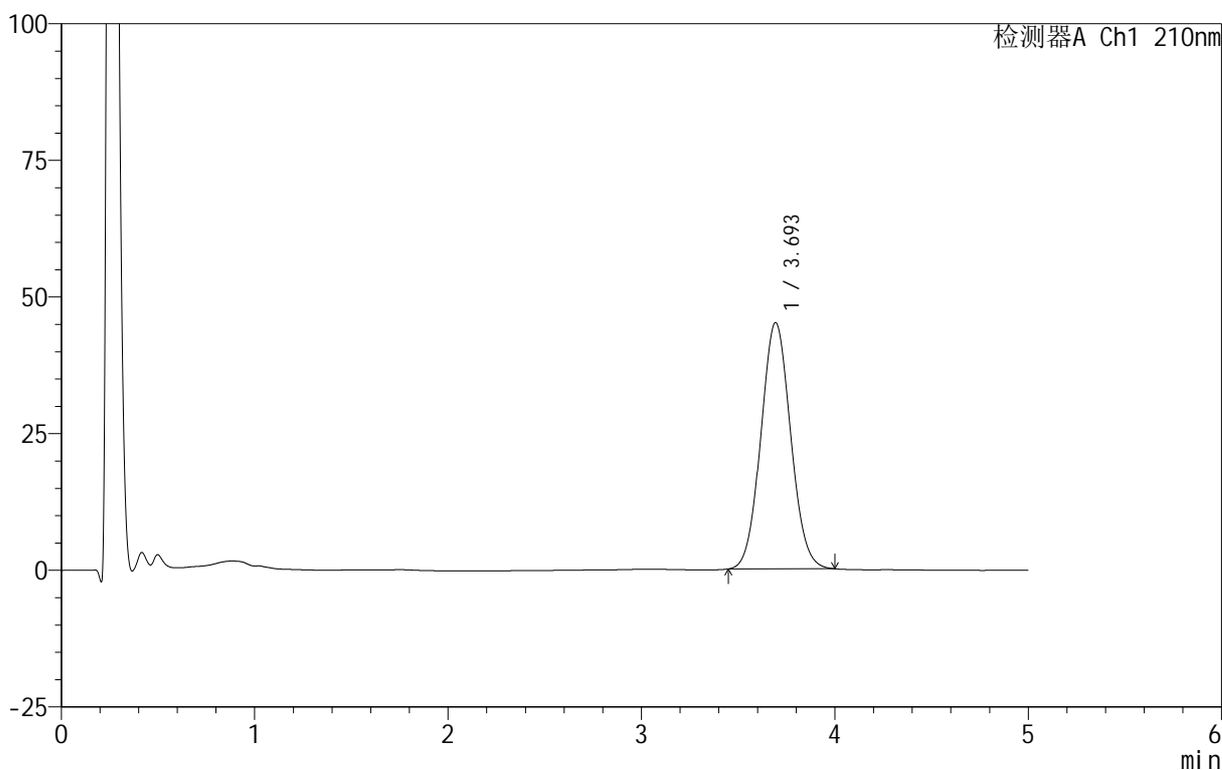
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-71-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	480844	100.000	45004	2757	1.062	--
总计		480844	100.000	45004			



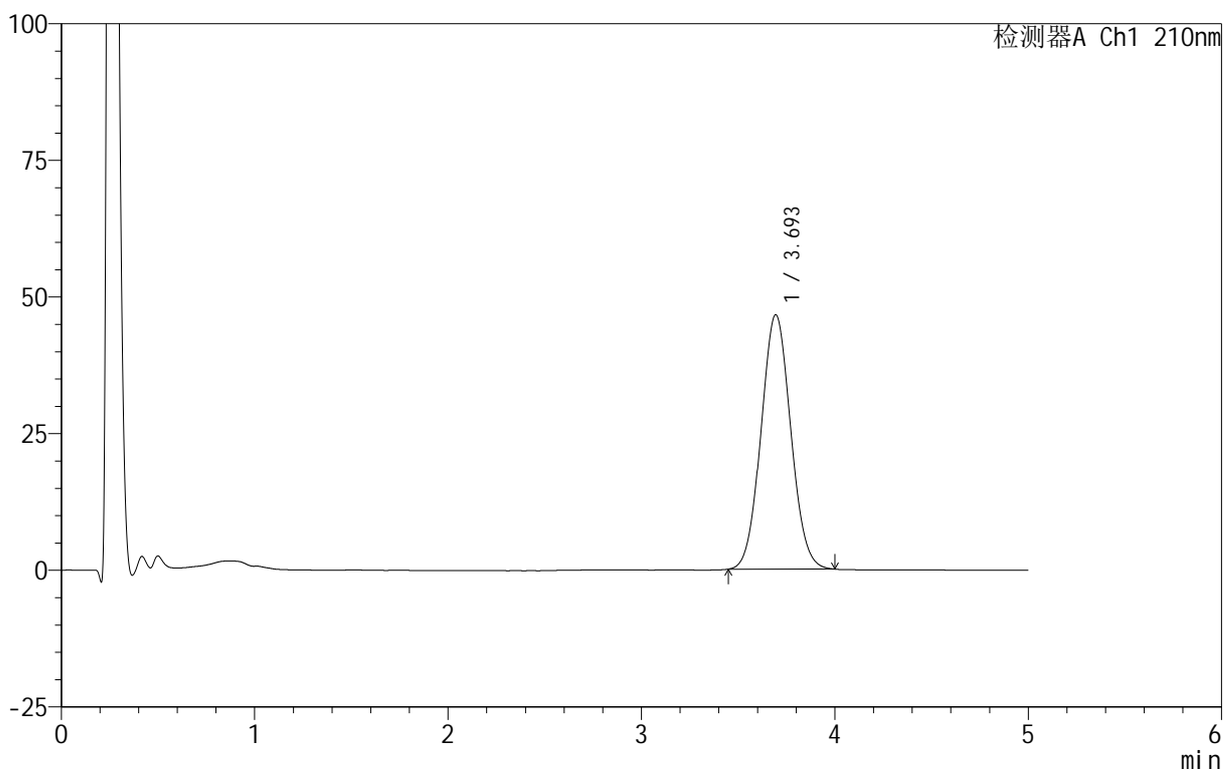
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-72-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	496040	100.000	46502	2753	1.059	--
总计		496040	100.000	46502			



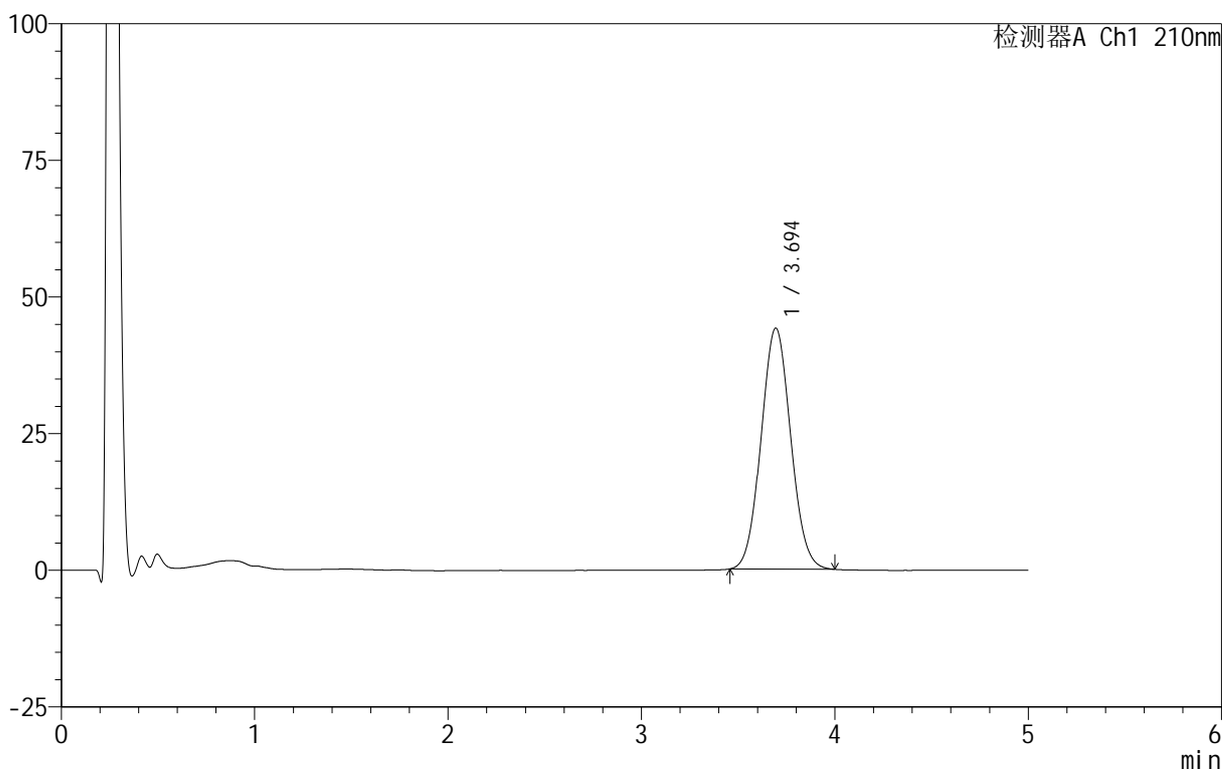
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-73-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

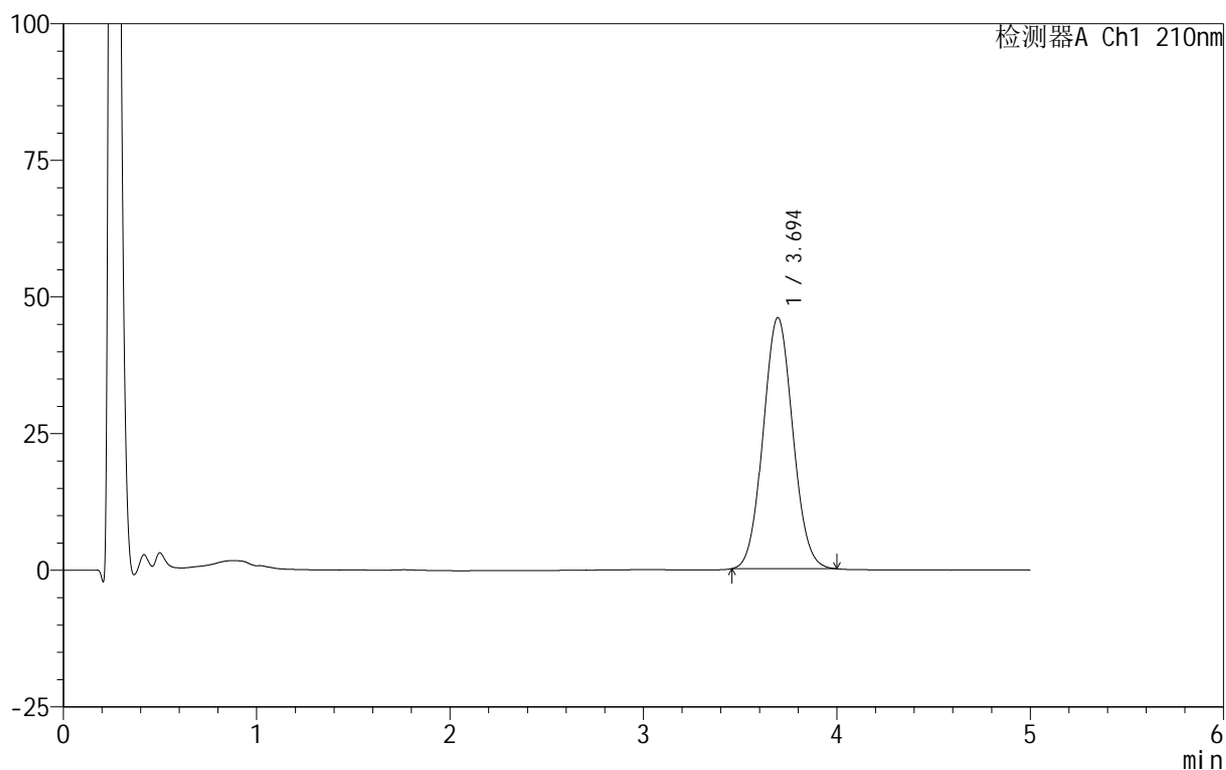
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	468784	100.000	44065	2765	1.060	--
总计		468784	100.000	44065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-74-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	488863	100.000	45910	2770	1.062	--
总计		488863	100.000	45910			



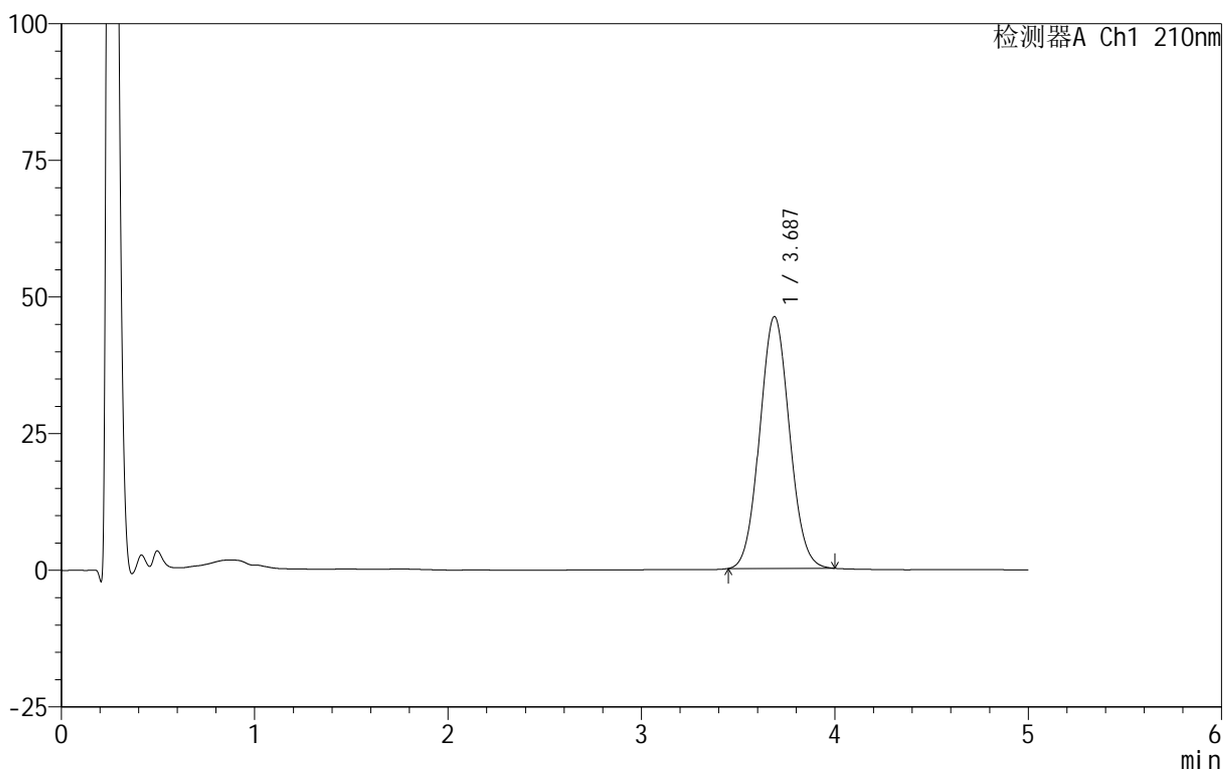
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-75-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	491143	100.000	46089	2750	1.062	--
总计		491143	100.000	46089			



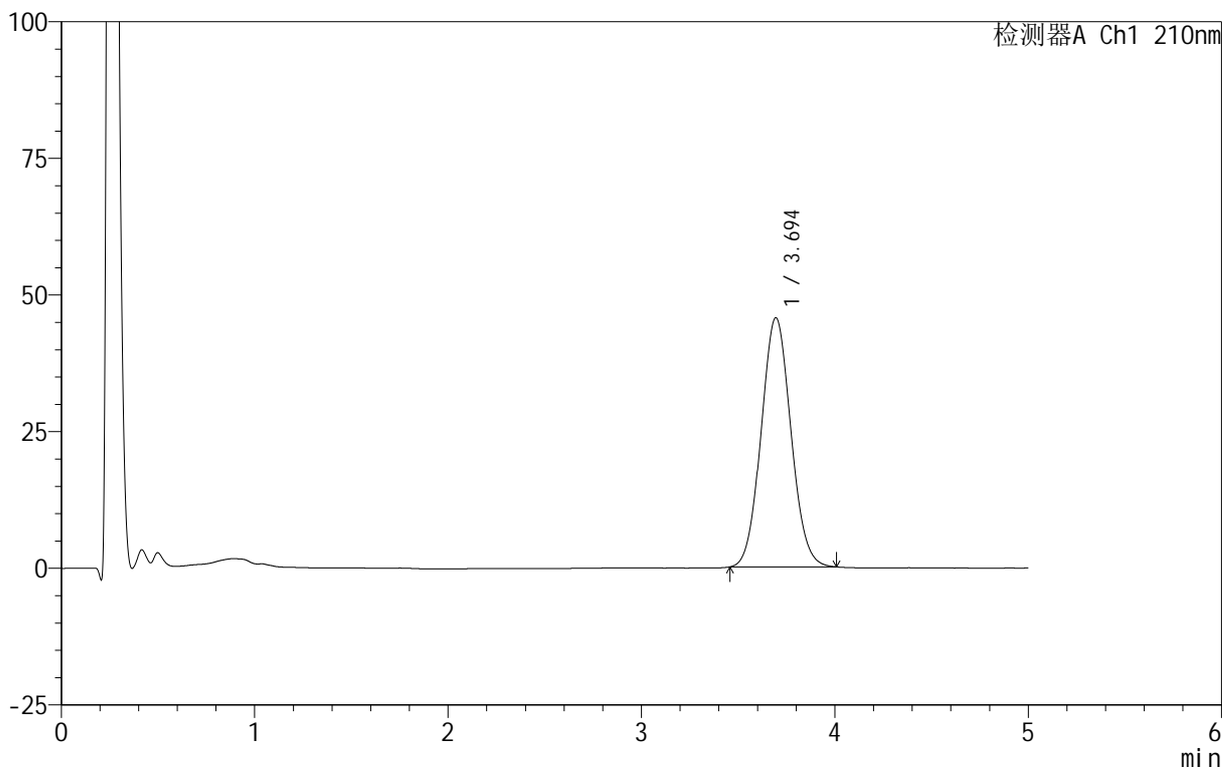
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-76-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	486734	100.000	45570	2753	1.067	--
总计		486734	100.000	45570			



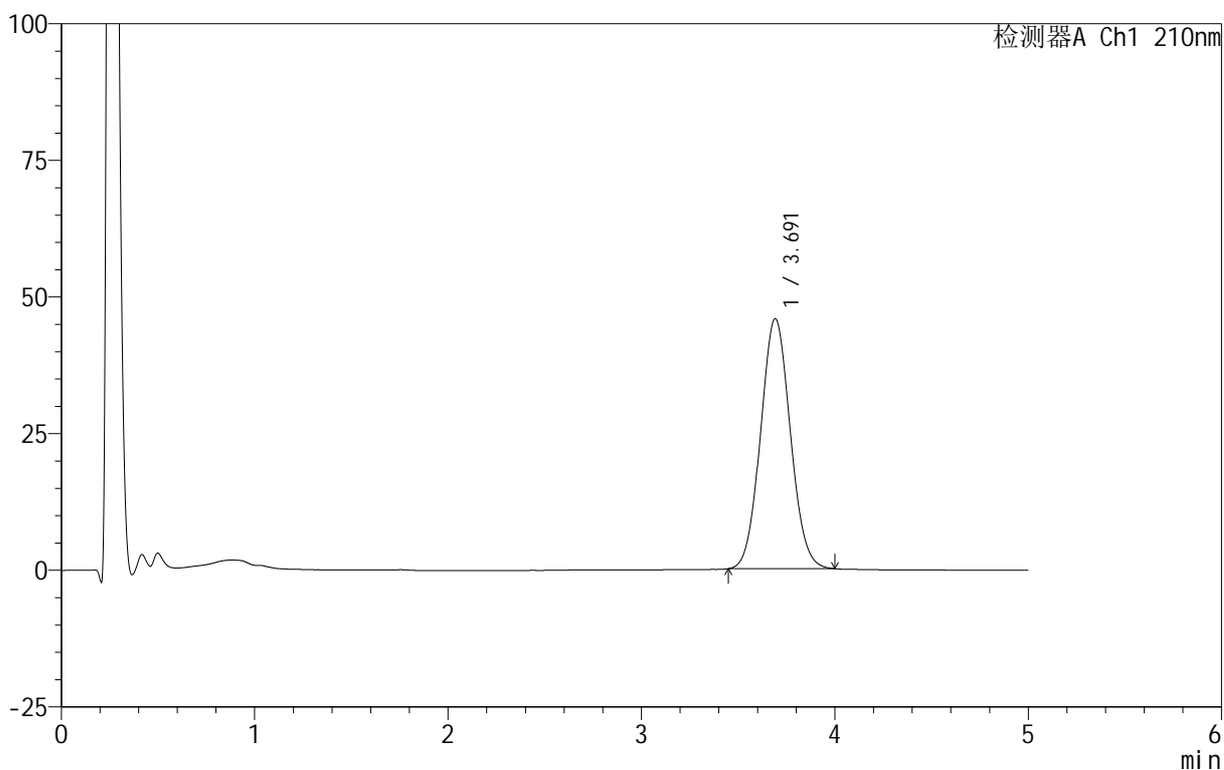
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-77-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	487640	100.000	45711	2754	1.064	--
总计		487640	100.000	45711			



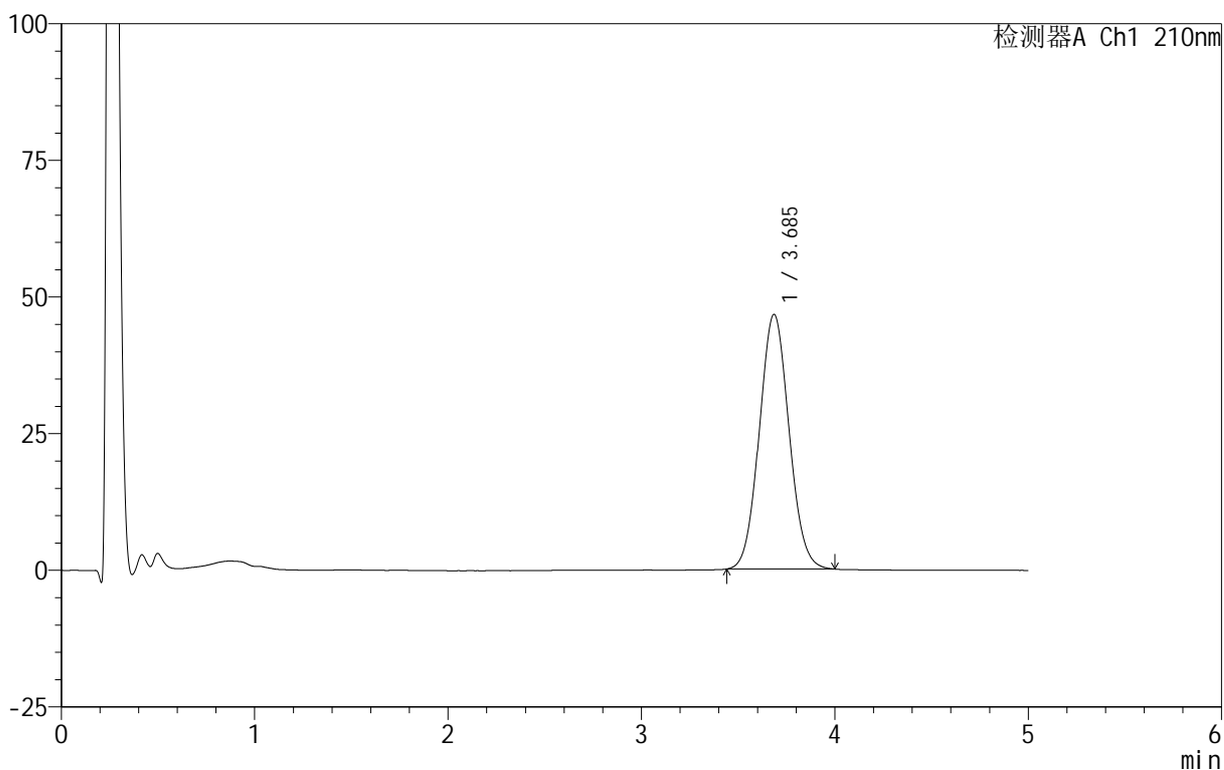
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-78-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

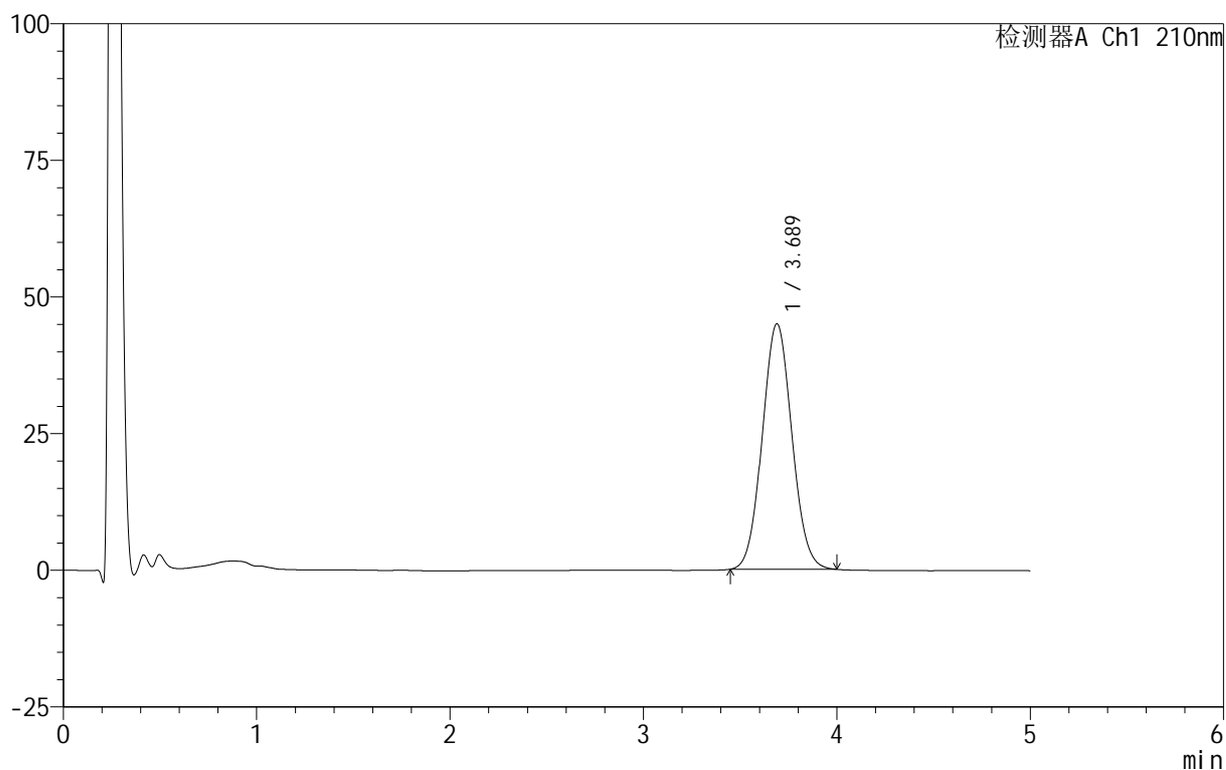
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	496503	100.000	46533	2749	1.064	--
总计		496503	100.000	46533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-79-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

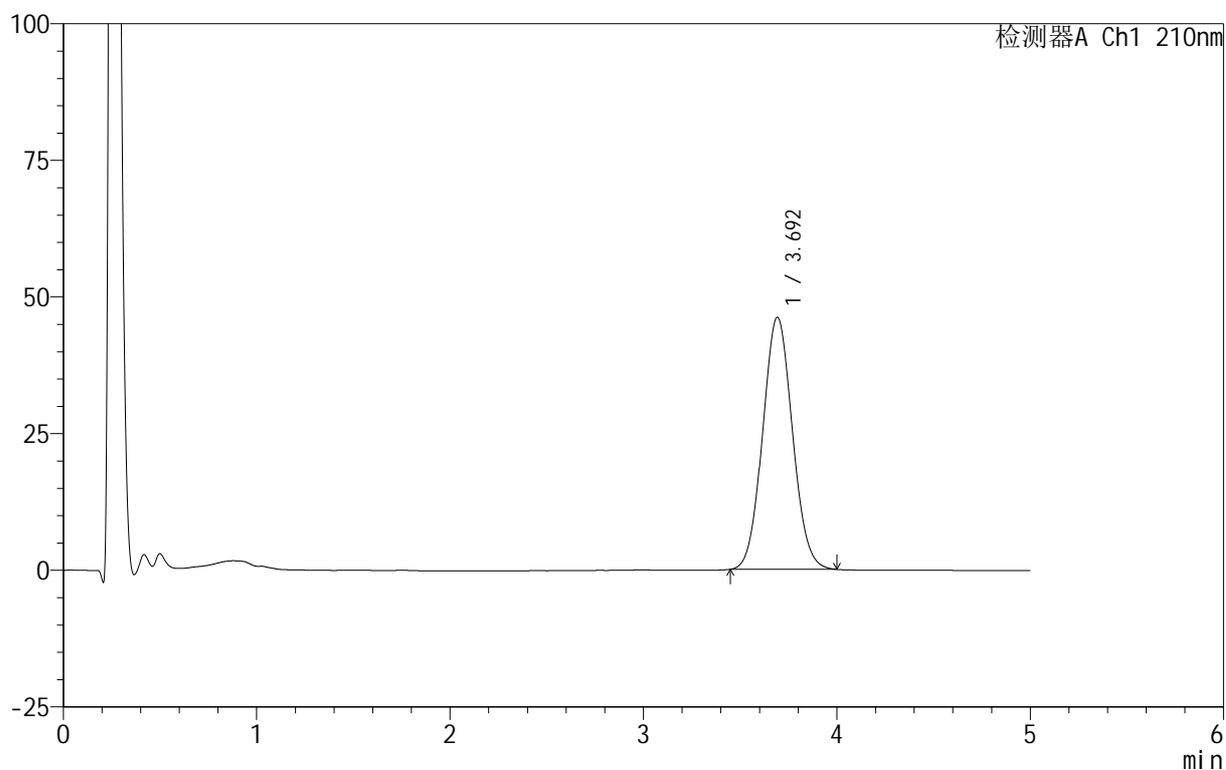
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	477505	100.000	44936	2767	1.062	--
总计		477505	100.000	44936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-80-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	492061	100.000	46085	2752	1.064	--
总计		492061	100.000	46085			



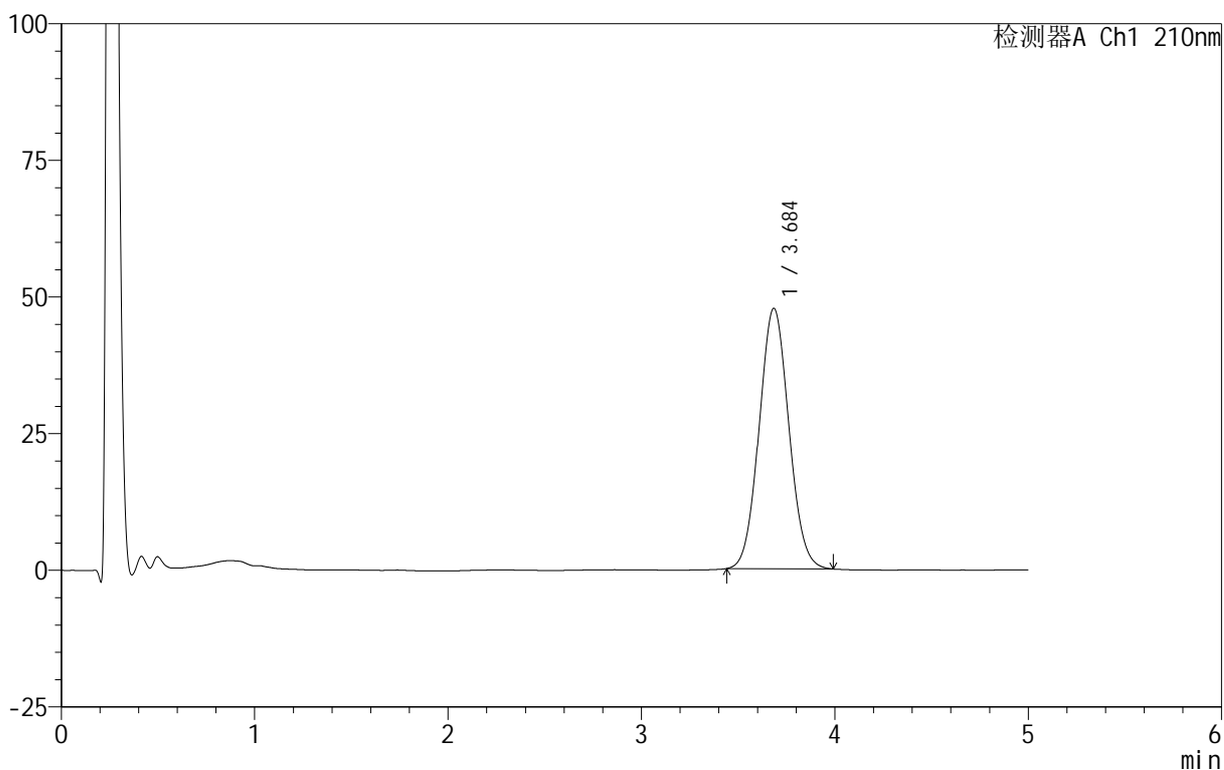
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-81-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

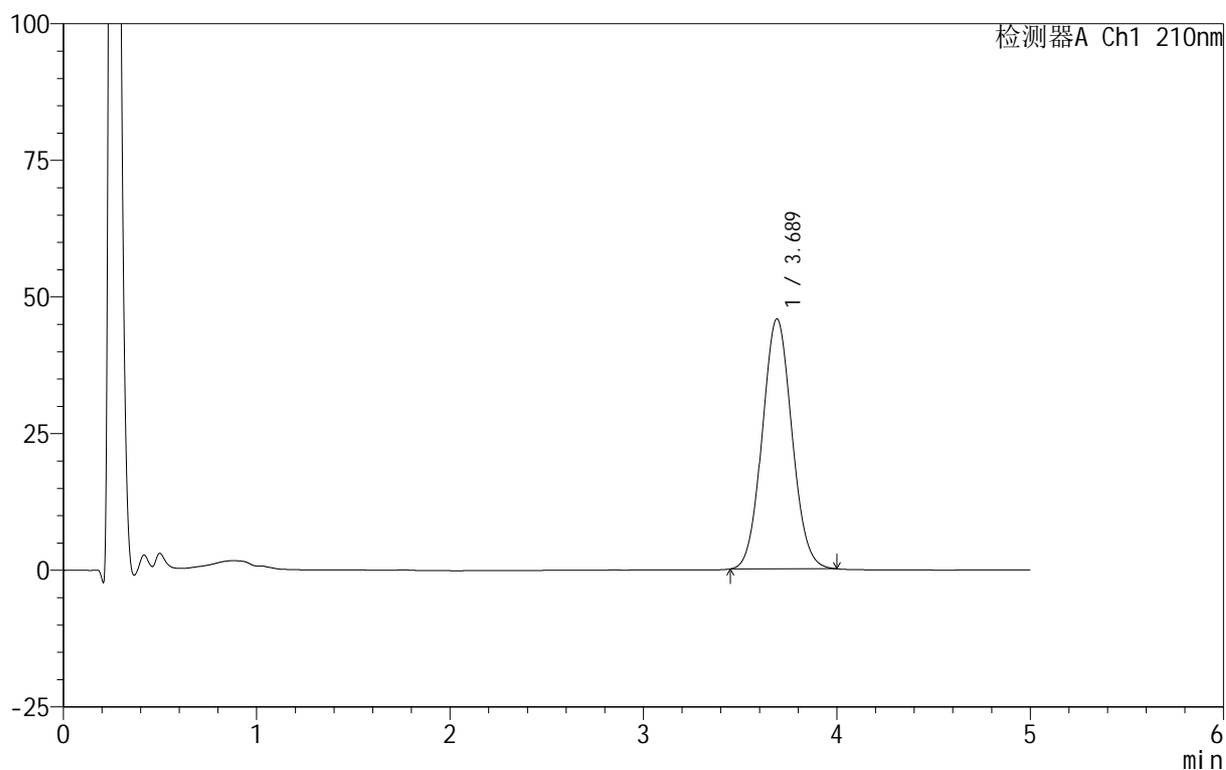
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	507934	100.000	47607	2746	1.061	--
总计		507934	100.000	47607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-82-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:40:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:55:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

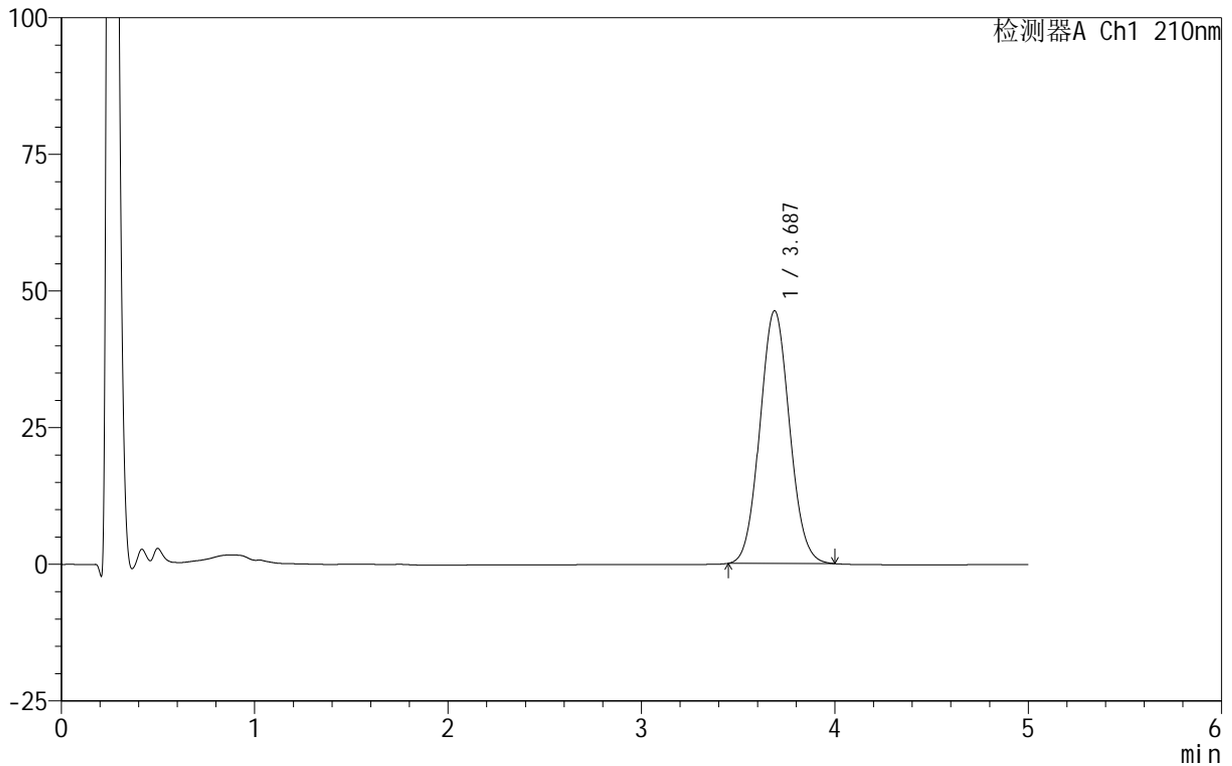
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	486278	100.000	45751	2772	1.064	--
总计		486278	100.000	45751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-83-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 15:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	491553	100.000	46251	2773	1.066	--
总计		491553	100.000	46251			



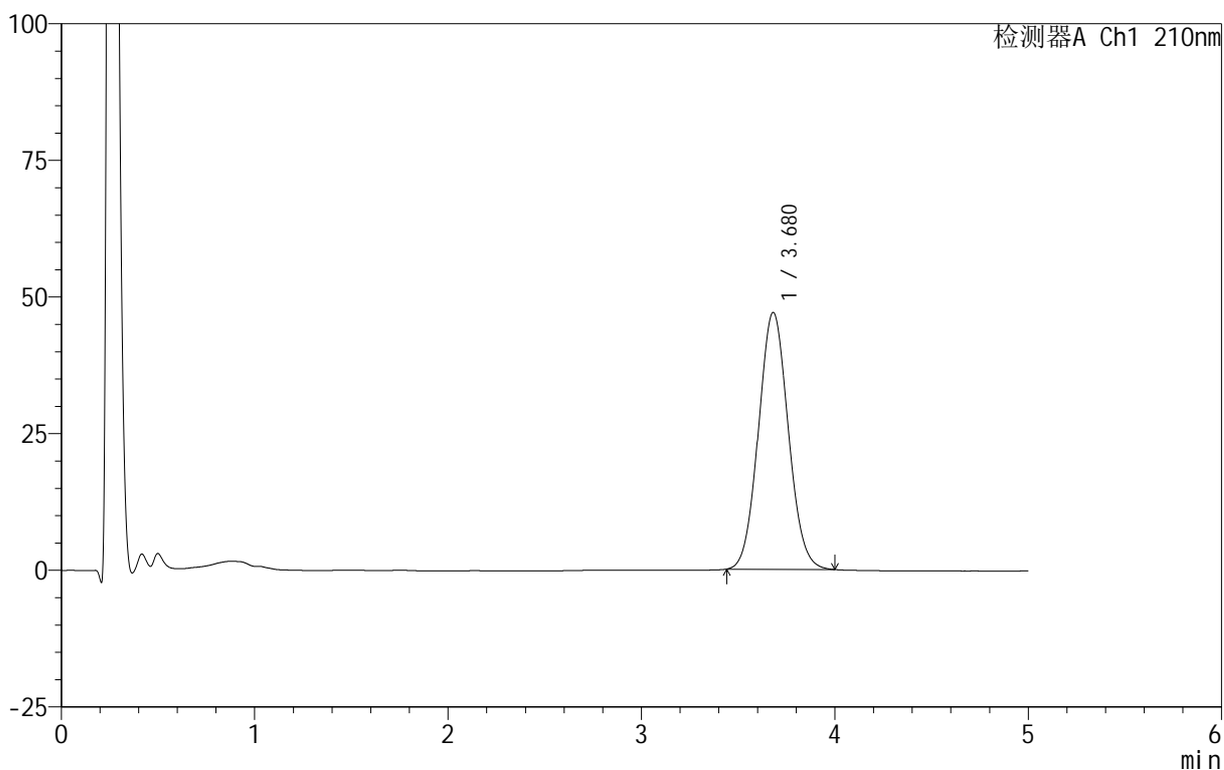
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-84-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	502006	100.000	47011	2733	1.067	--
总计		502006	100.000	47011			



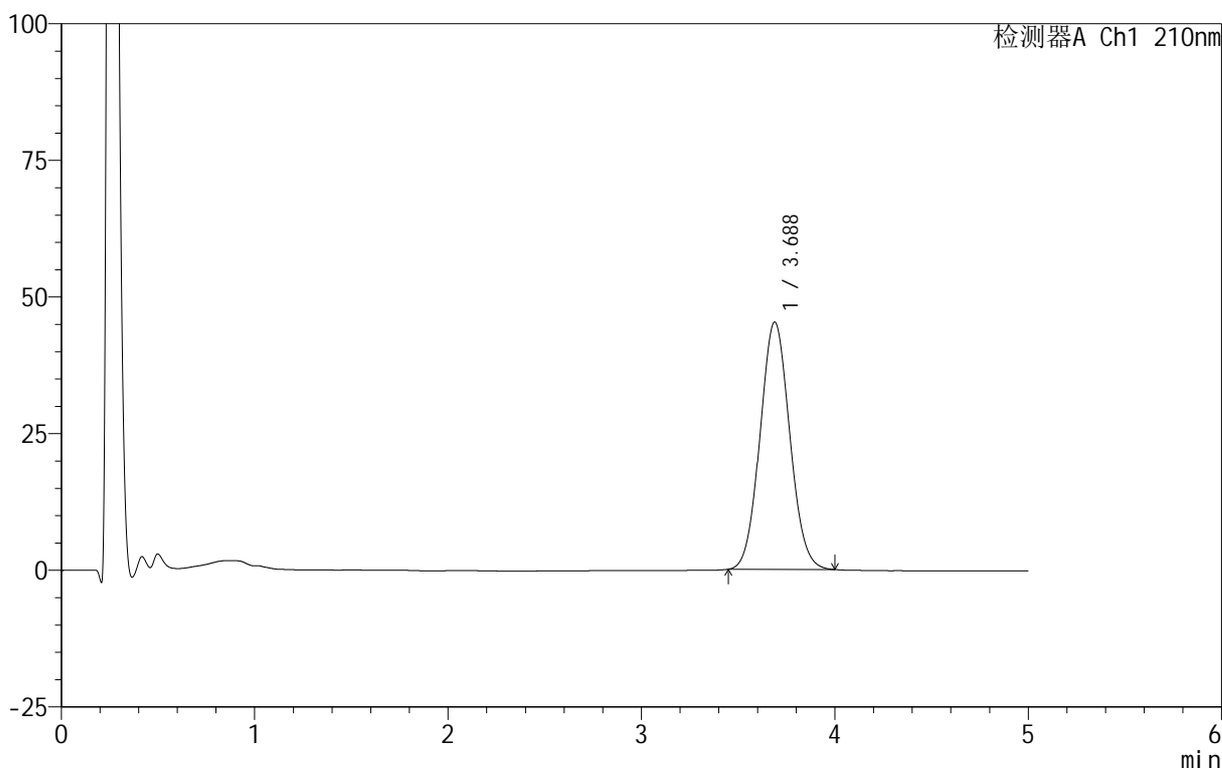
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-85-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

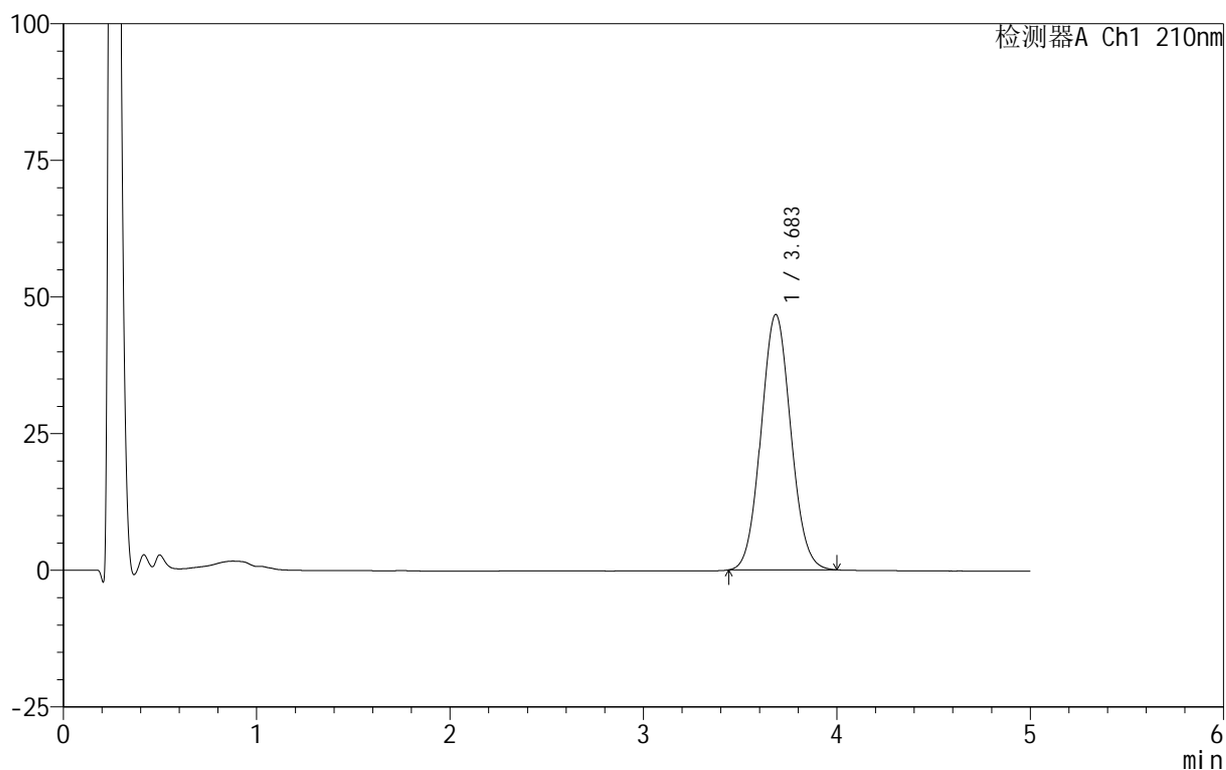
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	481693	100.000	45261	2752	1.065	--
总计		481693	100.000	45261			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-86-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:56:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	498681	100.000	46686	2743	1.067	--
总计		498681	100.000	46686			



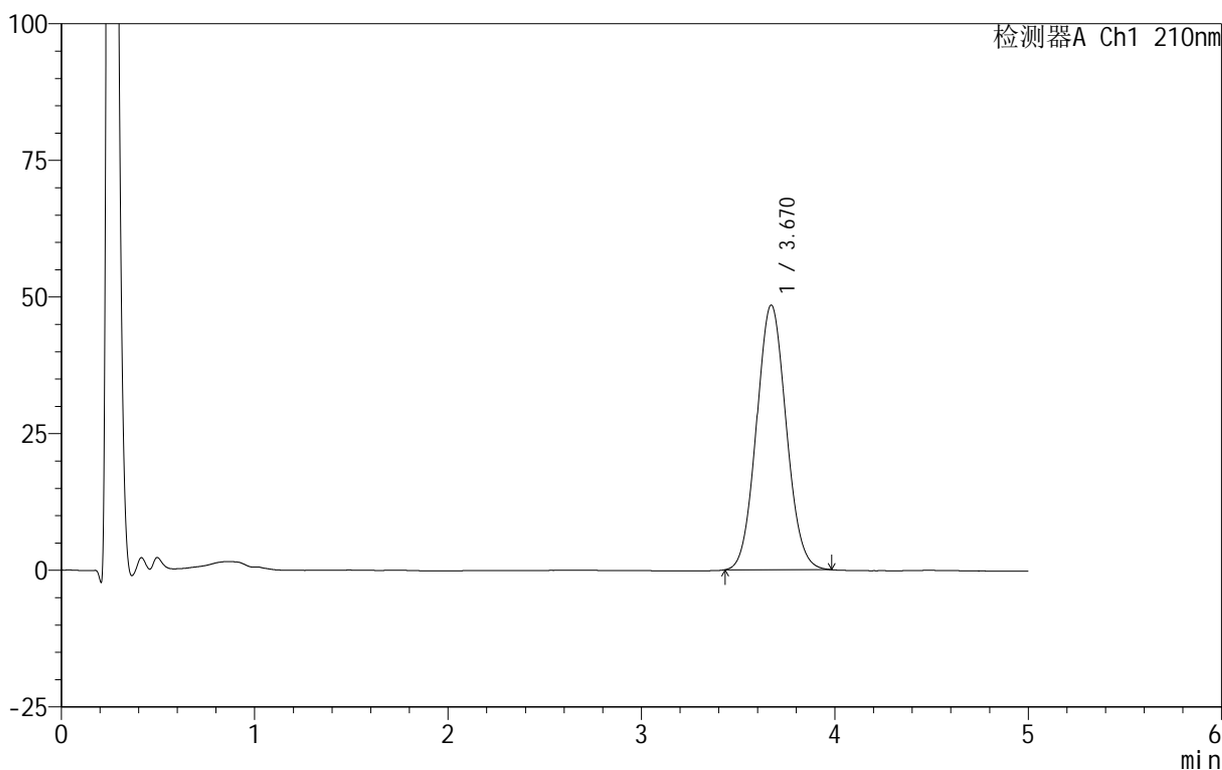
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-87-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	515275	100.000	48432	2737	1.069	--
总计		515275	100.000	48432			



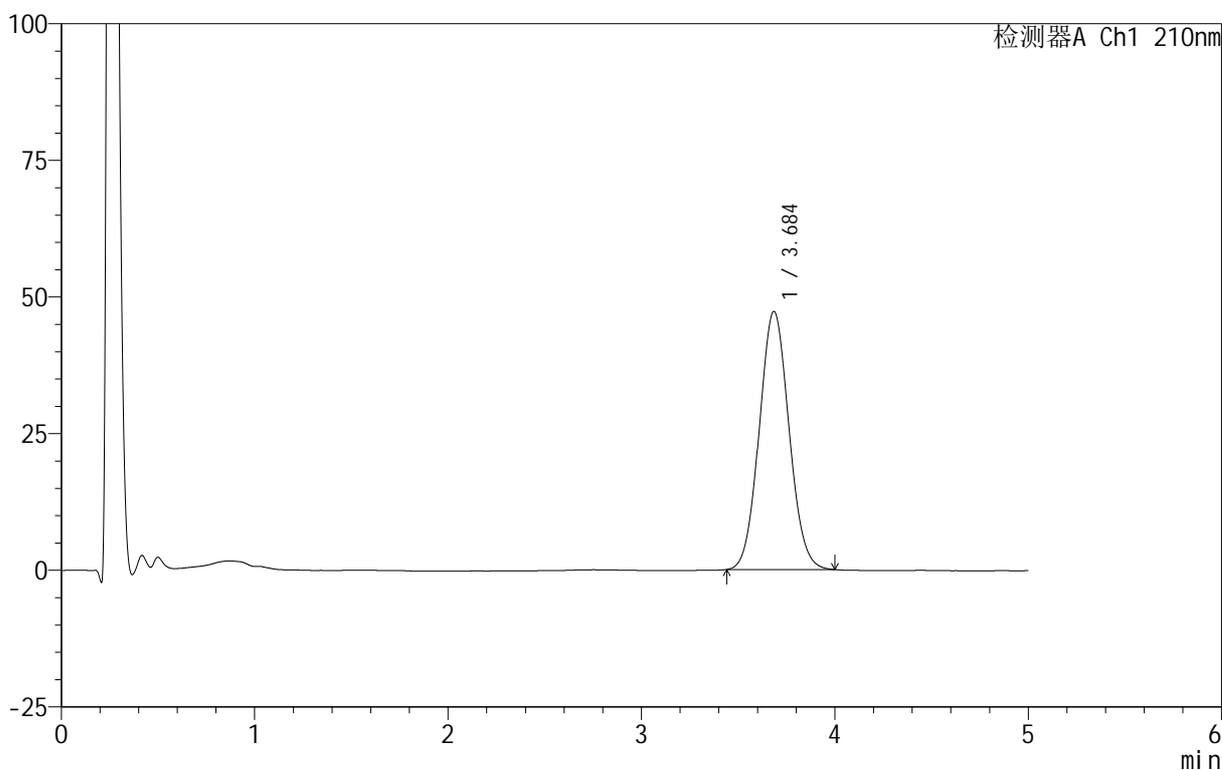
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-88-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	503868	100.000	47163	2746	1.066	--
总计		503868	100.000	47163			



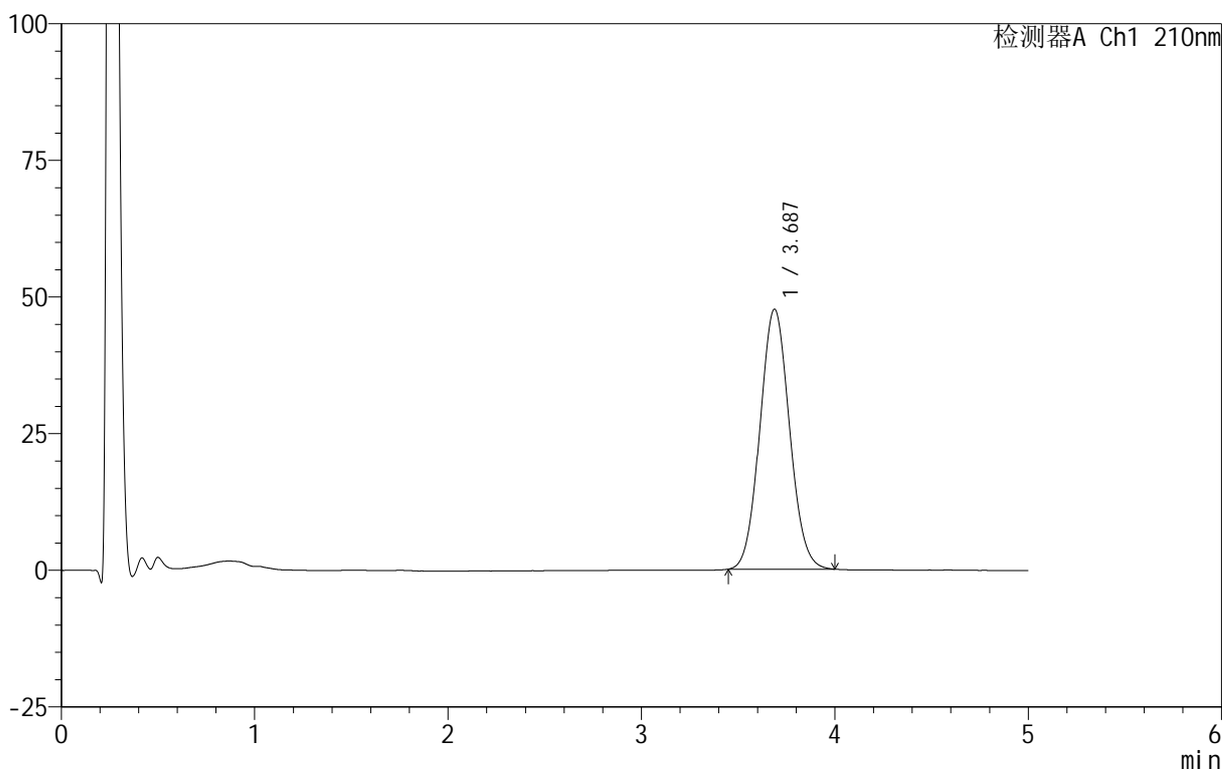
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-89-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	505012	100.000	47582	2773	1.068	--
总计		505012	100.000	47582			



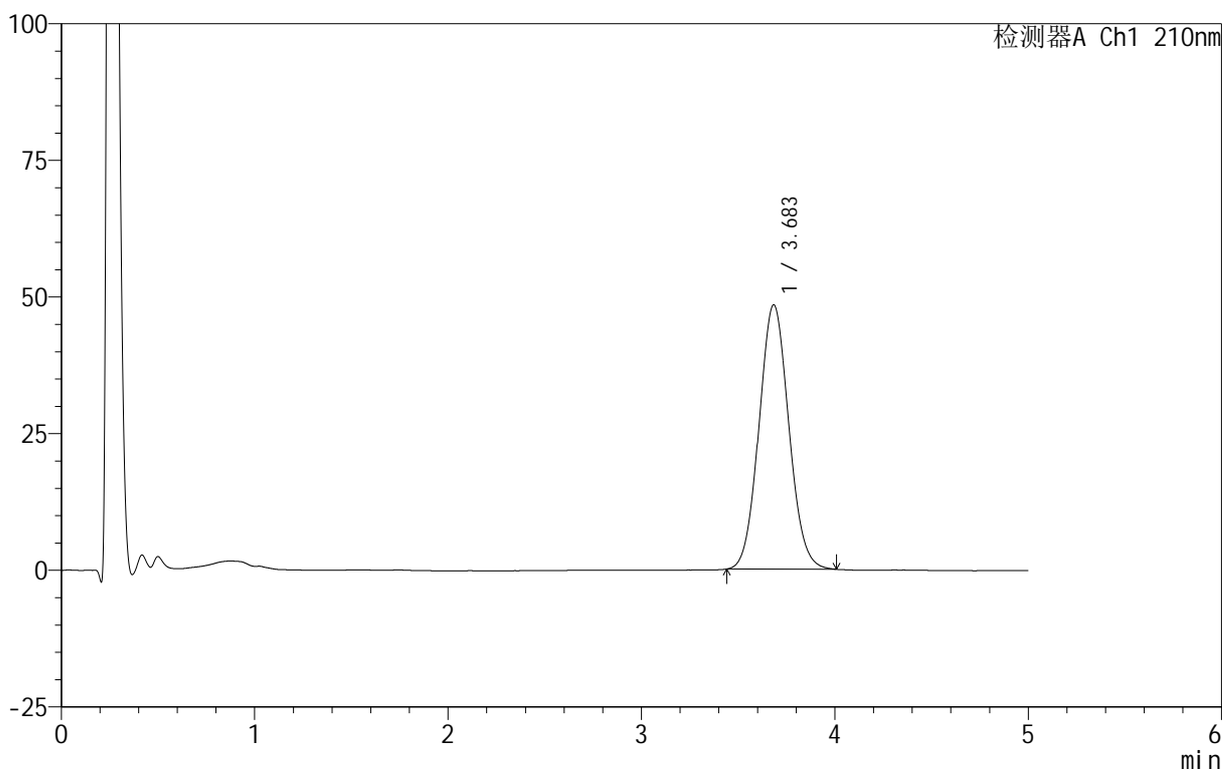
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-90-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	516730	100.000	48339	2745	1.070	--
总计		516730	100.000	48339			



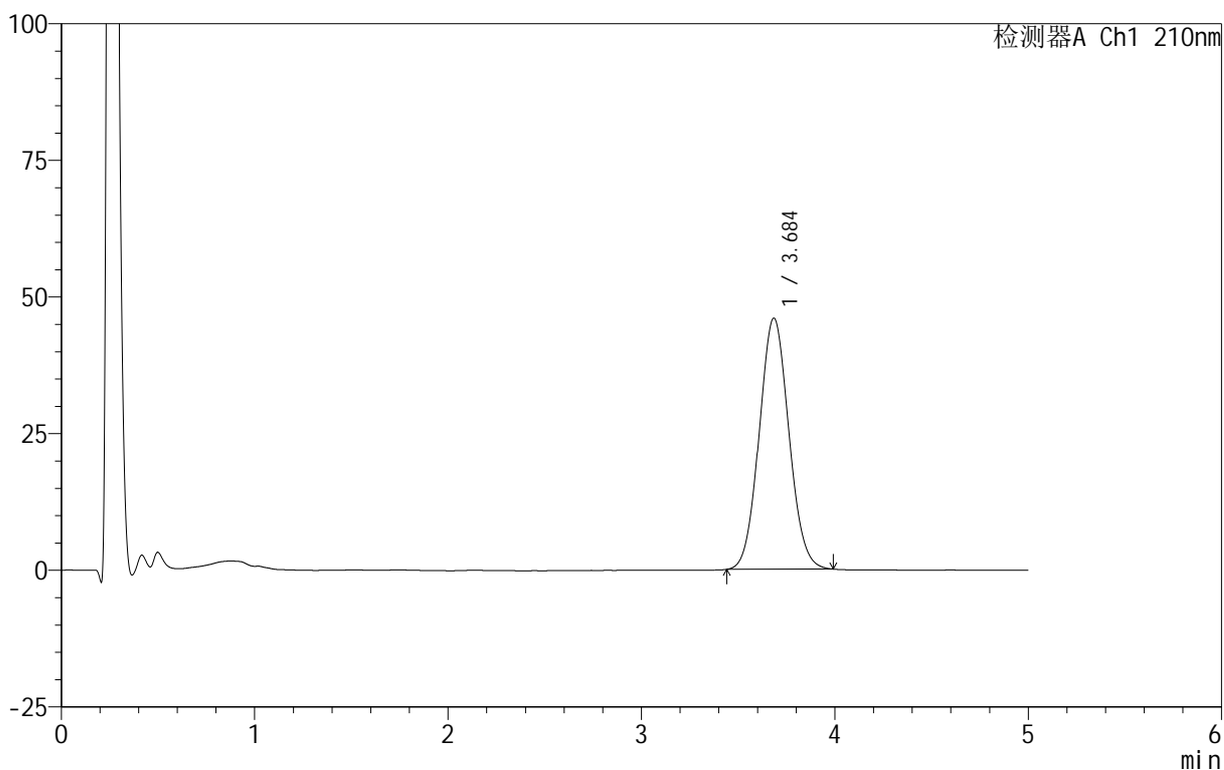
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-91-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	488590	100.000	45901	2762	1.068	--
总计		488590	100.000	45901			



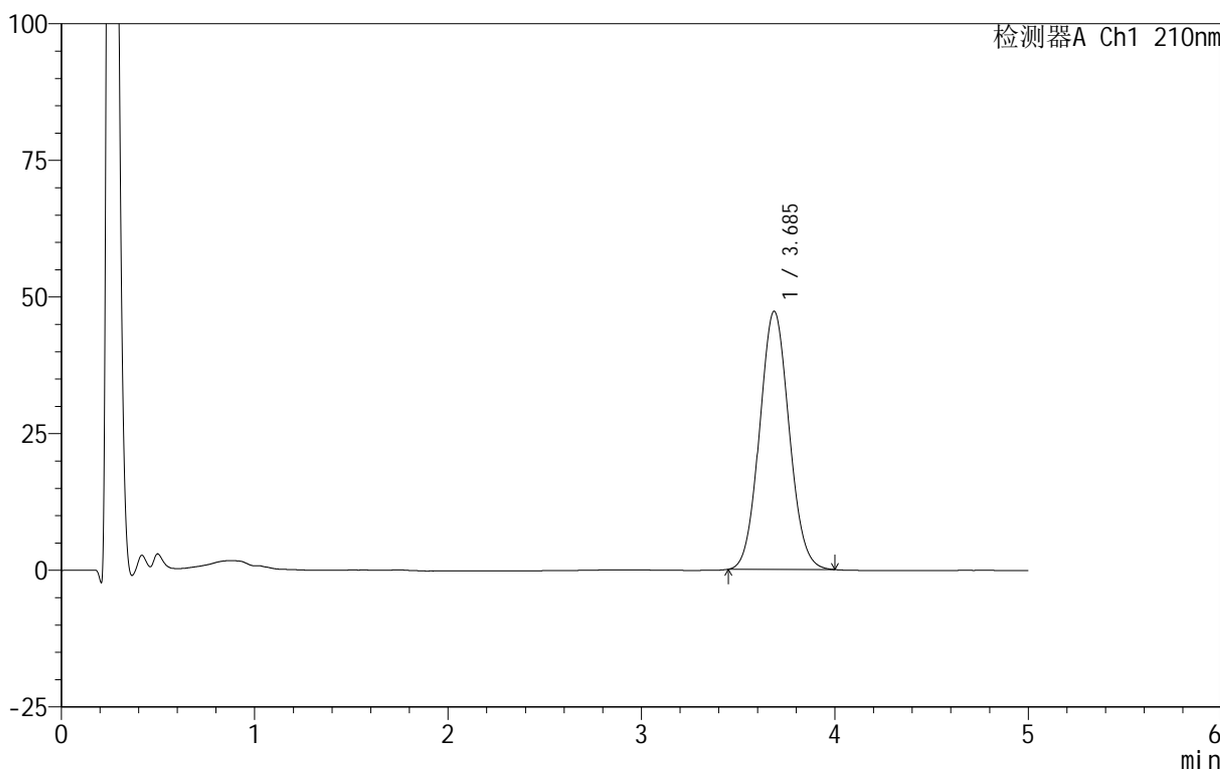
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-92-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	499838	100.000	47196	2792	1.067	--
总计		499838	100.000	47196			



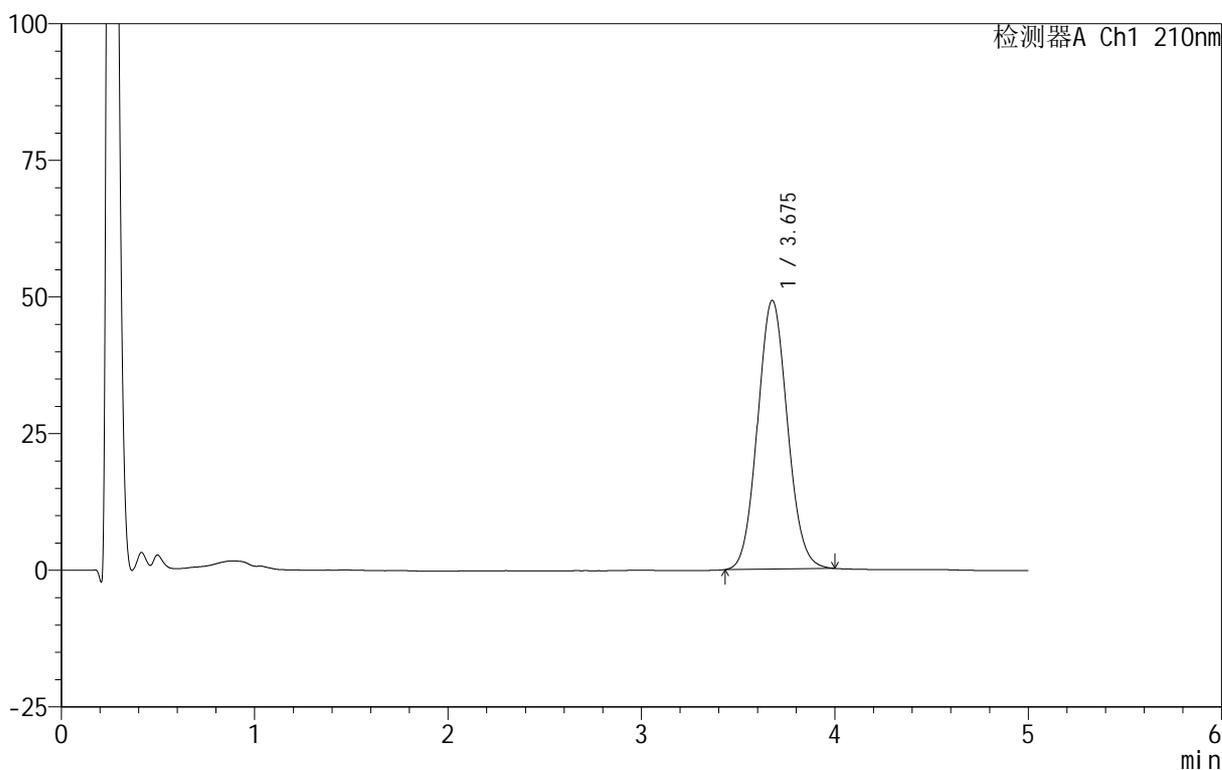
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-93-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	525231	100.000	49109	2732	1.079	--
总计		525231	100.000	49109			



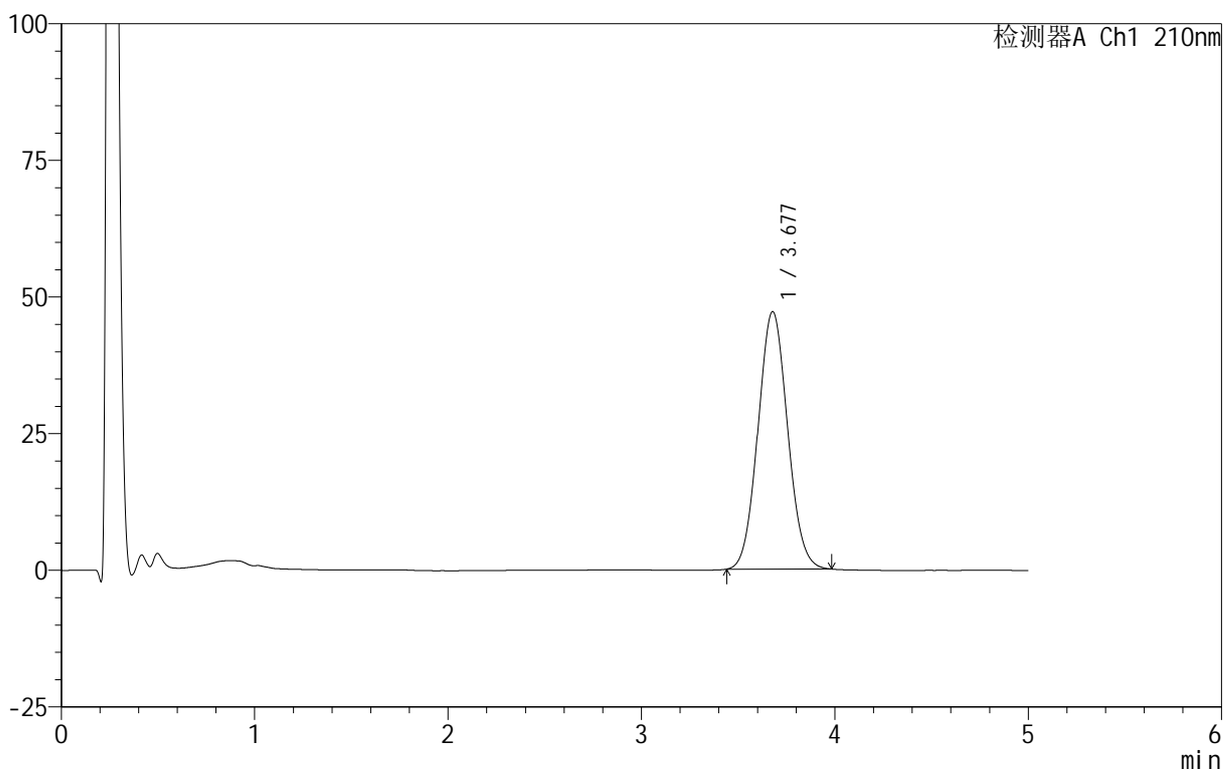
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-94-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	499402	100.000	47096	2768	1.065	--
总计		499402	100.000	47096			



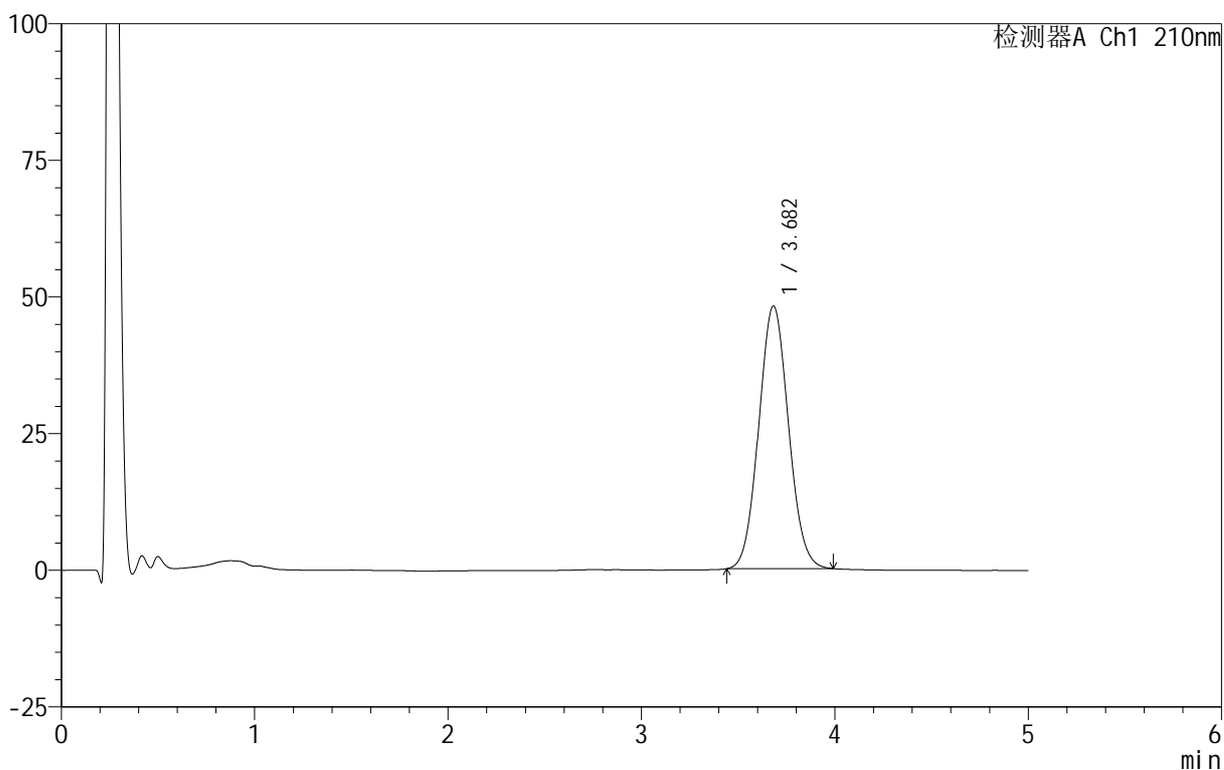
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-95-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

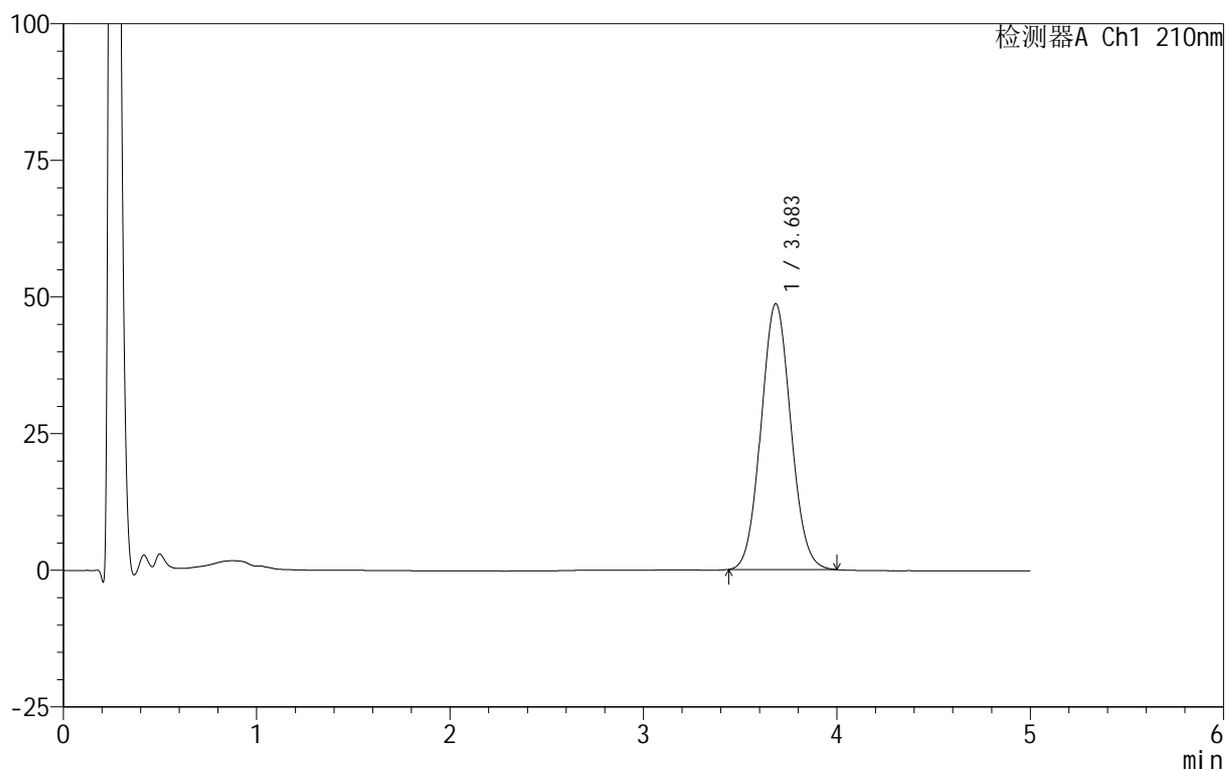
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	512239	100.000	48061	2744	1.067	--
总计		512239	100.000	48061			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-96-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	518793	100.000	48595	2742	1.066	--
总计		518793	100.000	48595			



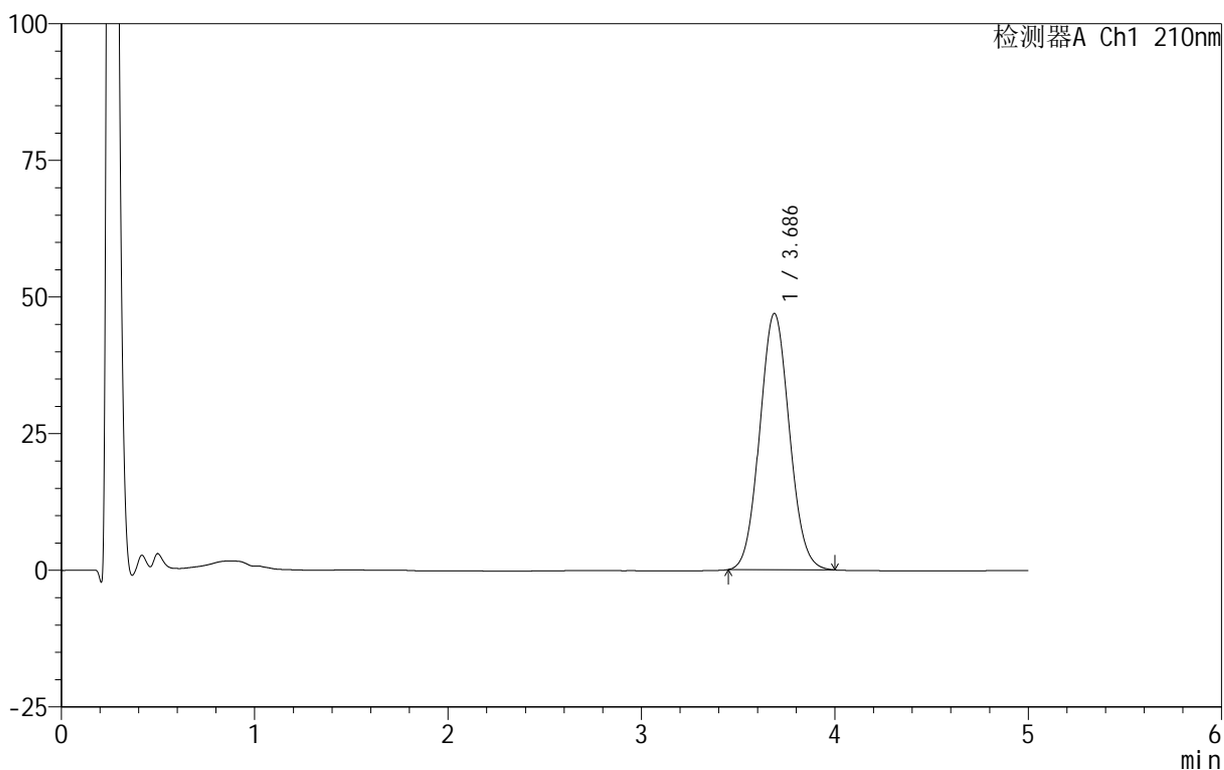
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-97-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	498699	100.000	46897	2762	1.067	--
总计		498699	100.000	46897			



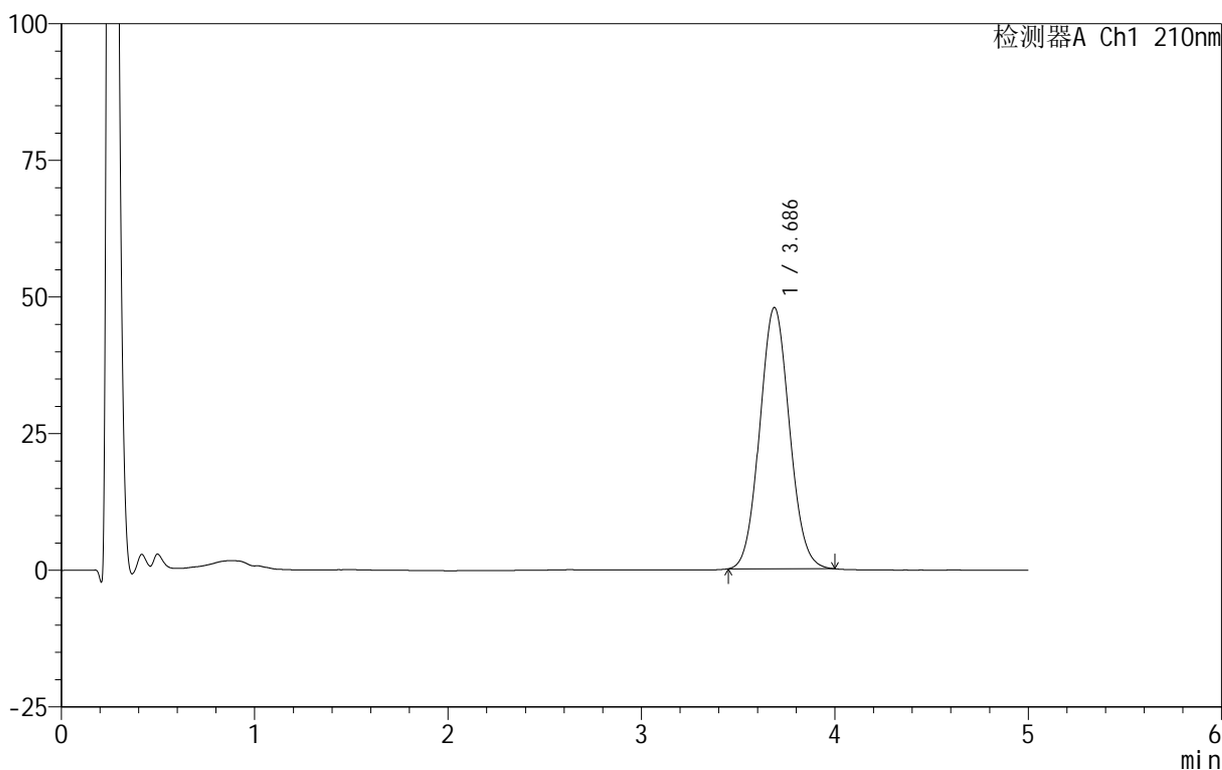
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-98-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	508937	100.000	47798	2762	1.070	--
总计		508937	100.000	47798			



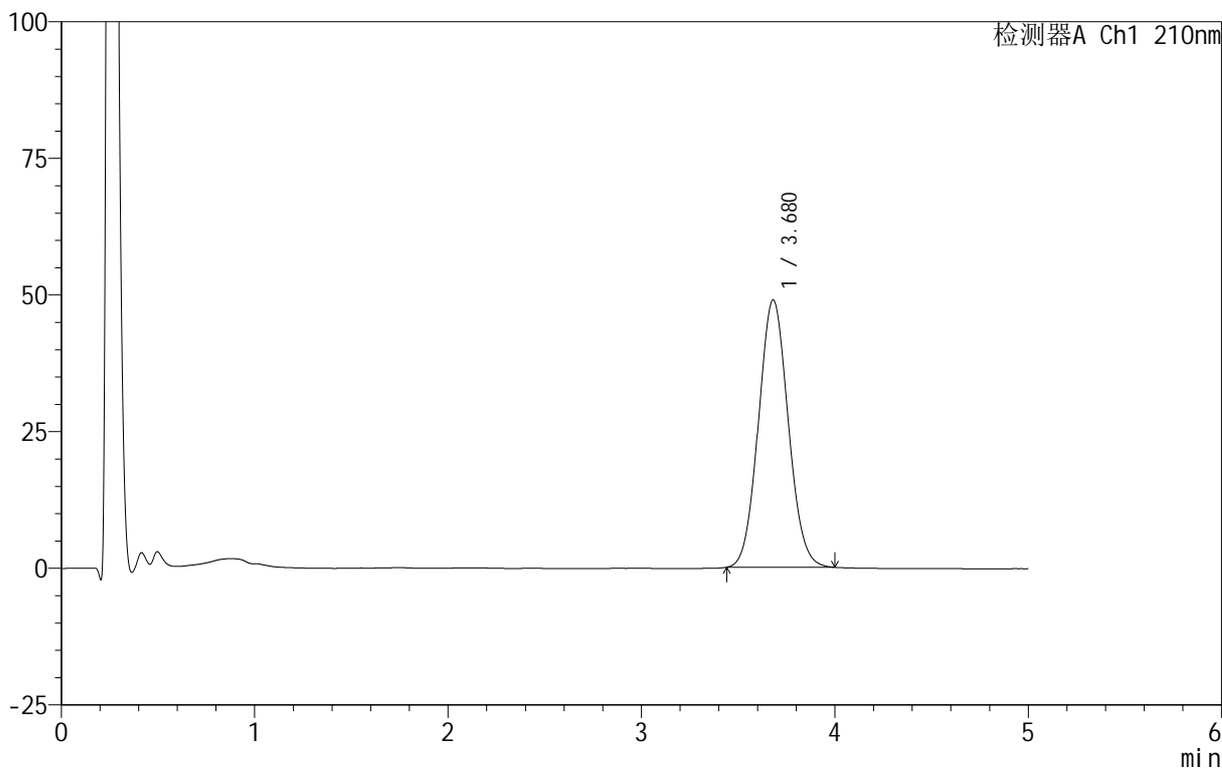
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-99-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	521681	100.000	48916	2738	1.068	--
总计		521681	100.000	48916			



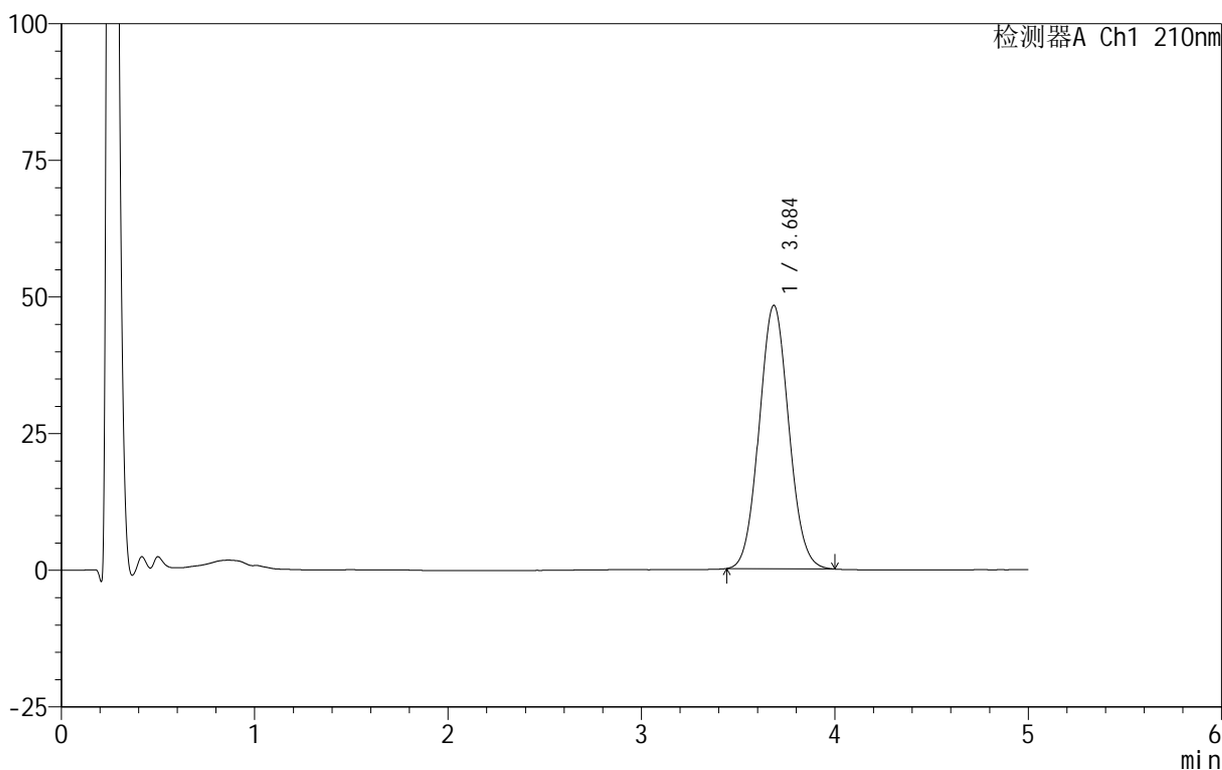
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-100-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	511738	100.000	48158	2772	1.064	--
总计		511738	100.000	48158			



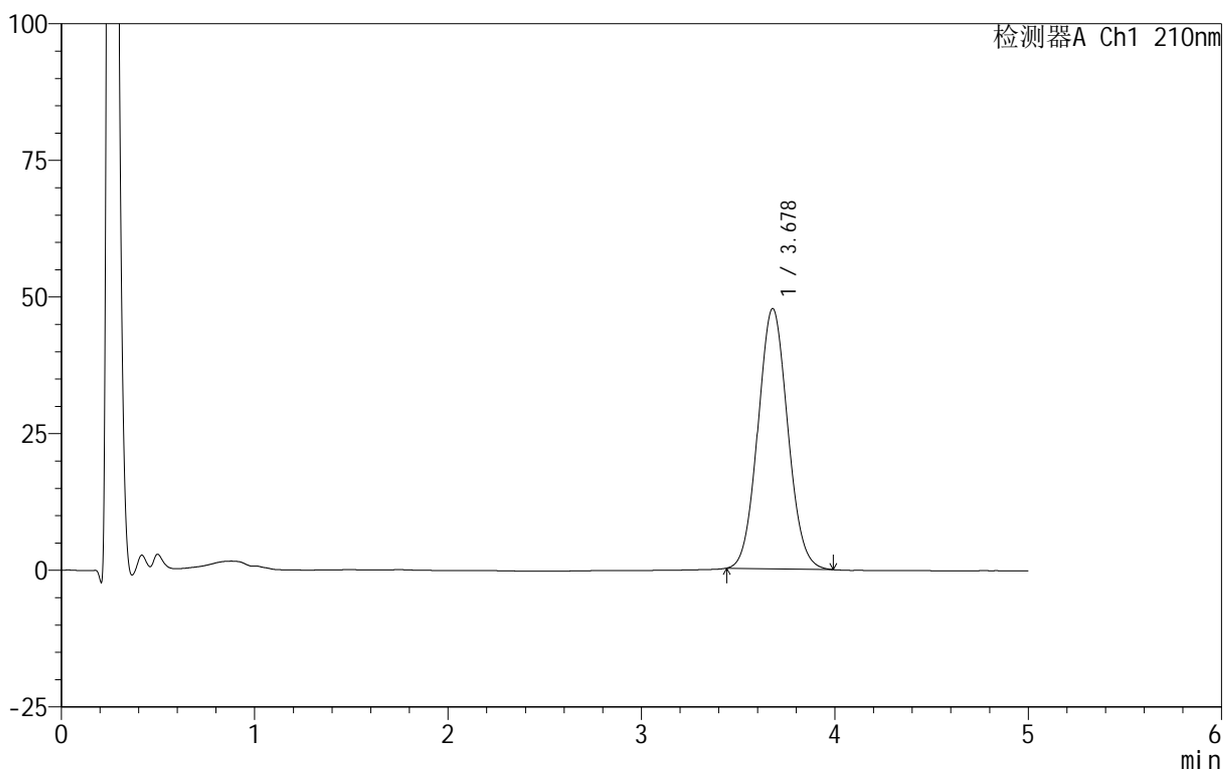
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-101-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

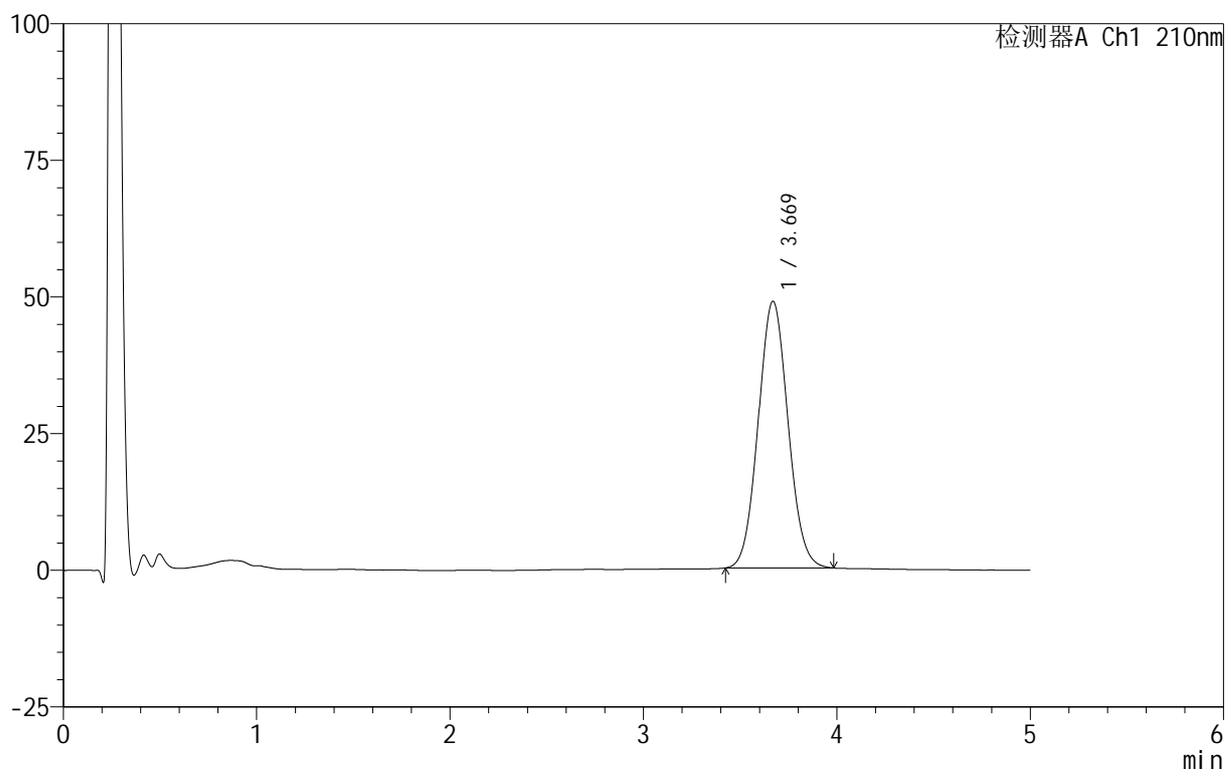
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	507698	100.000	47597	2737	1.066	--
总计		507698	100.000	47597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-102-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	521194	100.000	48772	2717	1.067	--
总计		521194	100.000	48772			



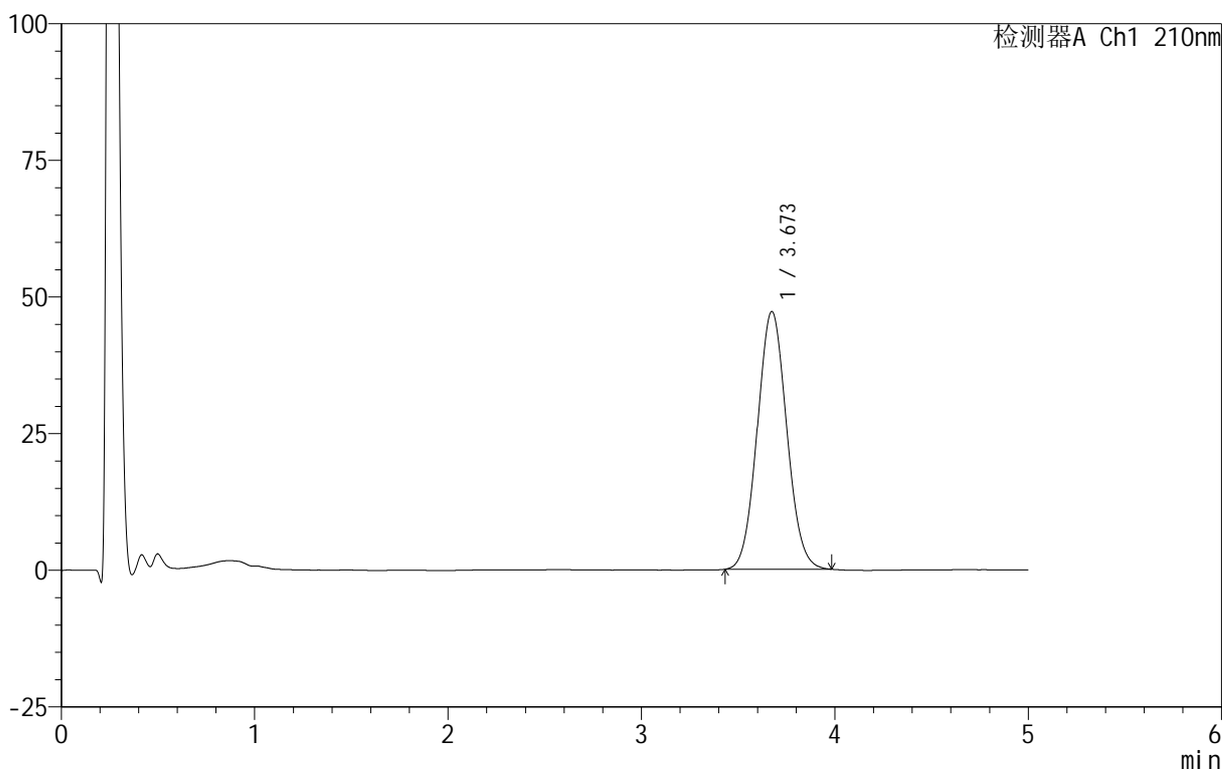
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-103-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	496812	100.000	47165	2796	1.066	--
总计		496812	100.000	47165			



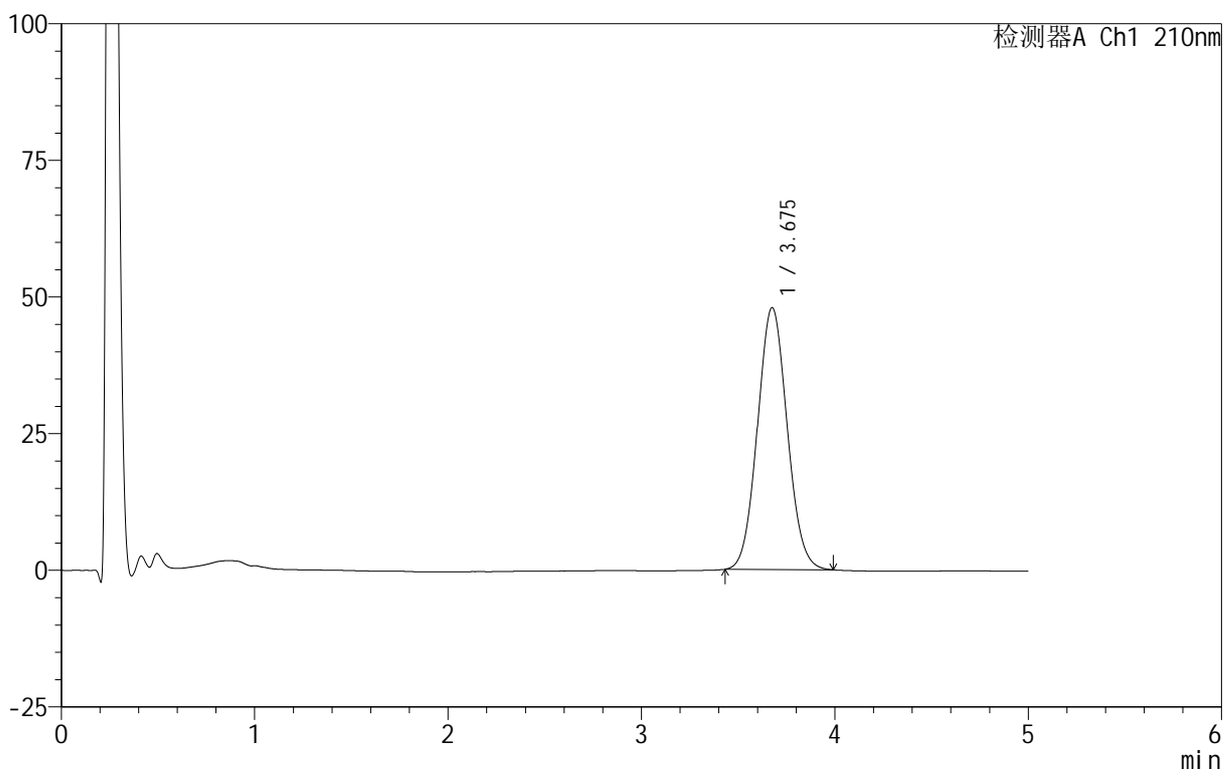
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-104-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	510140	100.000	47882	2747	1.068	--
总计		510140	100.000	47882			



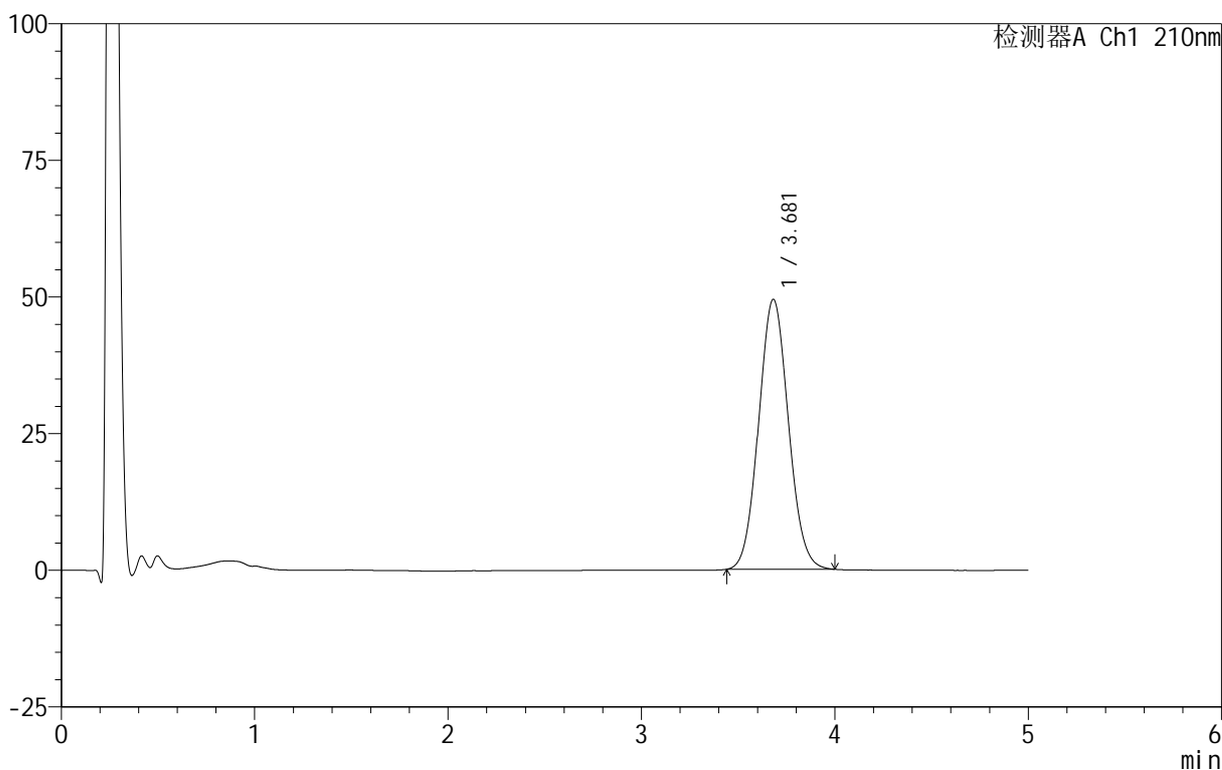
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-105-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	527068	100.000	49410	2738	1.070	--
总计		527068	100.000	49410			



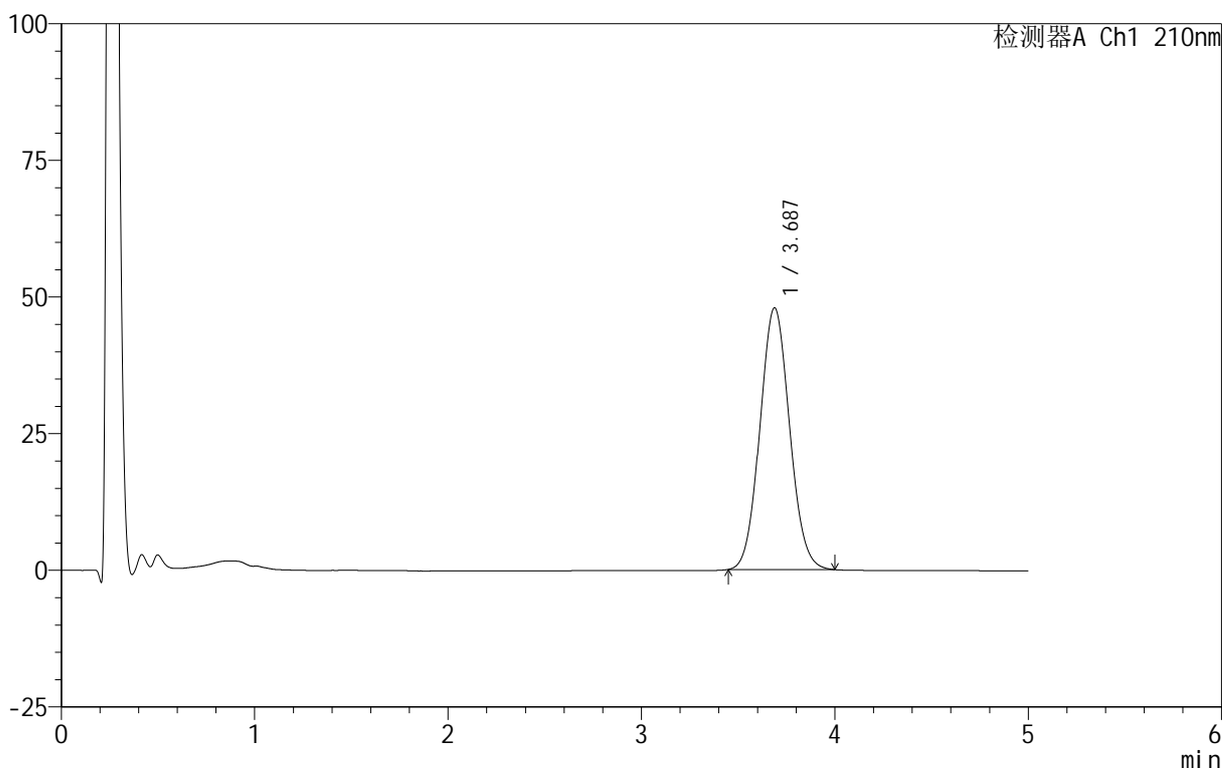
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-106-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	509232	100.000	47899	2770	1.069	--
总计		509232	100.000	47899			



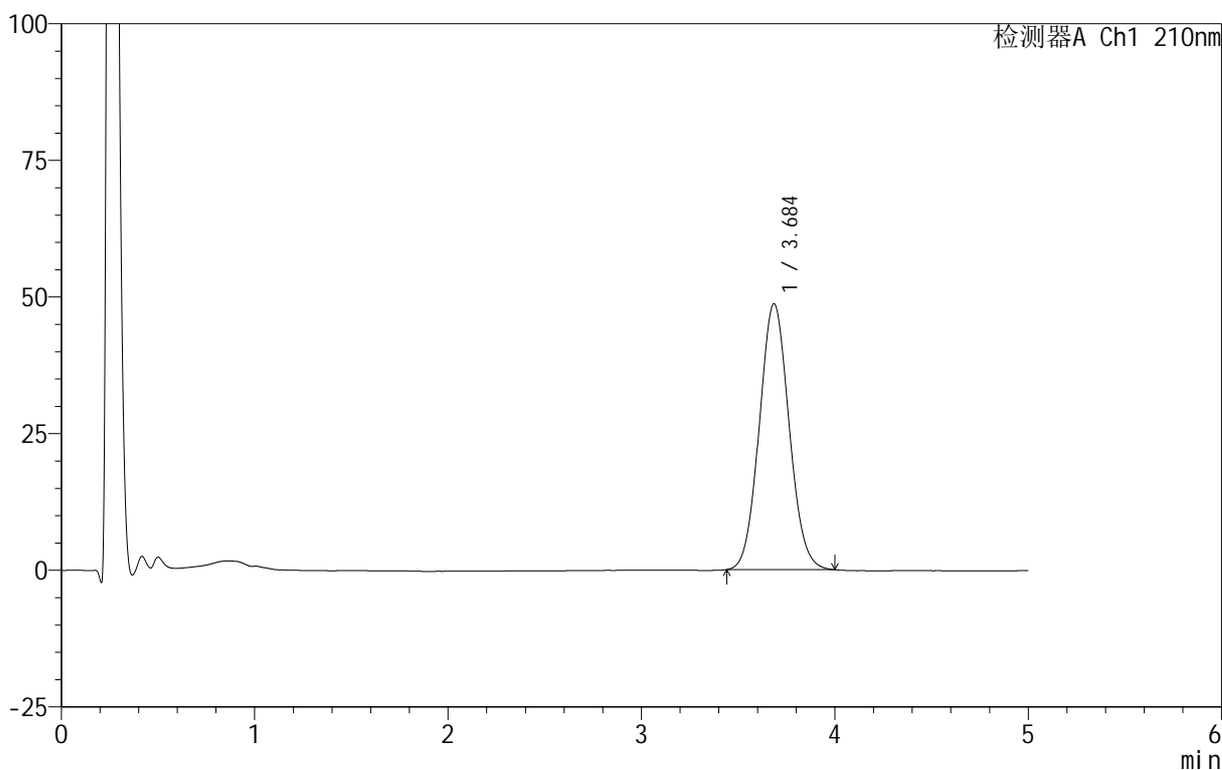
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-107-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	519152	100.000	48576	2744	1.070	--
总计		519152	100.000	48576			



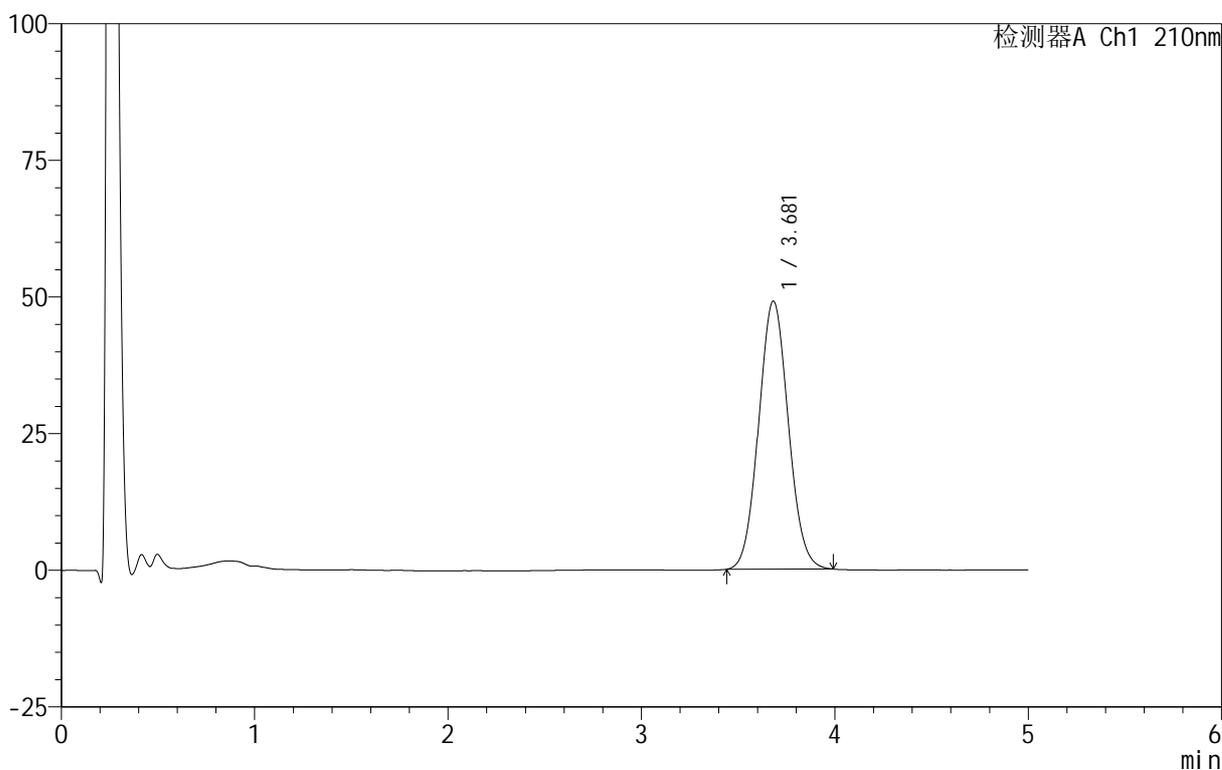
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-108-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	521216	100.000	49068	2764	1.066	--
总计		521216	100.000	49068			



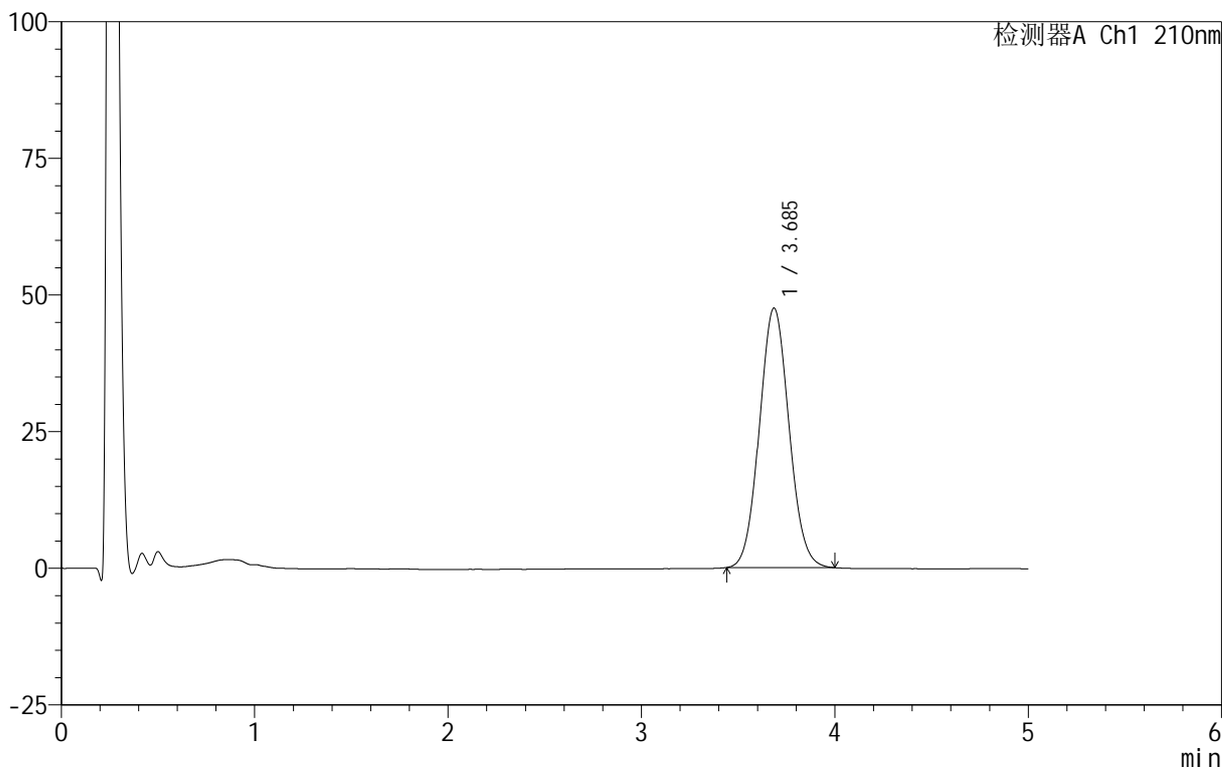
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-109-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	504274	100.000	47428	2777	1.067	--
总计		504274	100.000	47428			



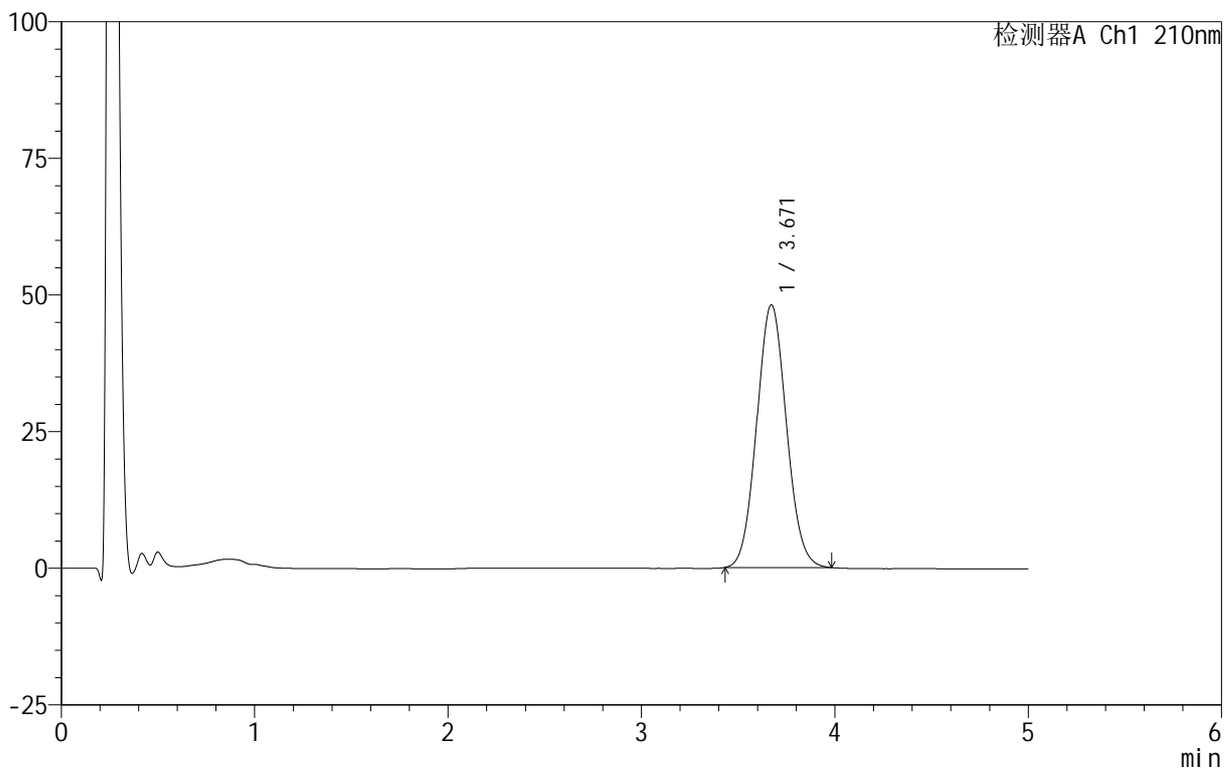
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-110-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

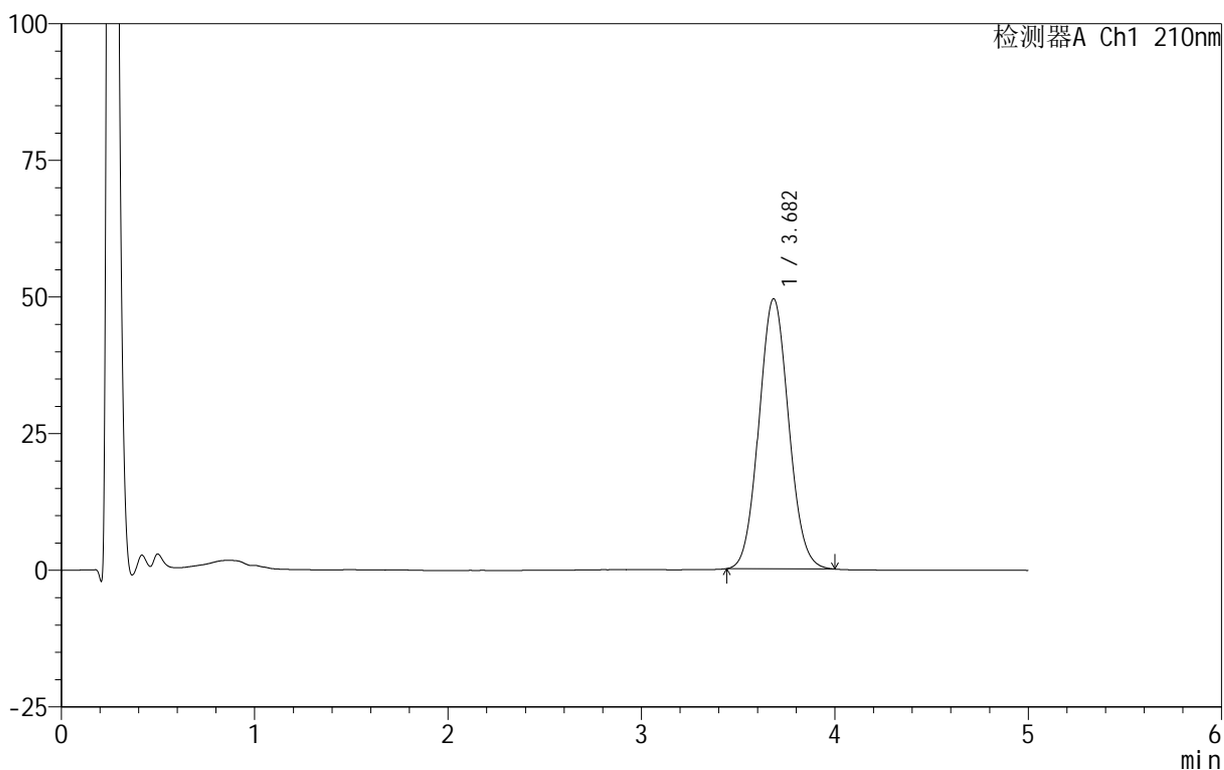
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	511754	100.000	48079	2737	1.070	--
总计		511754	100.000	48079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-111-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

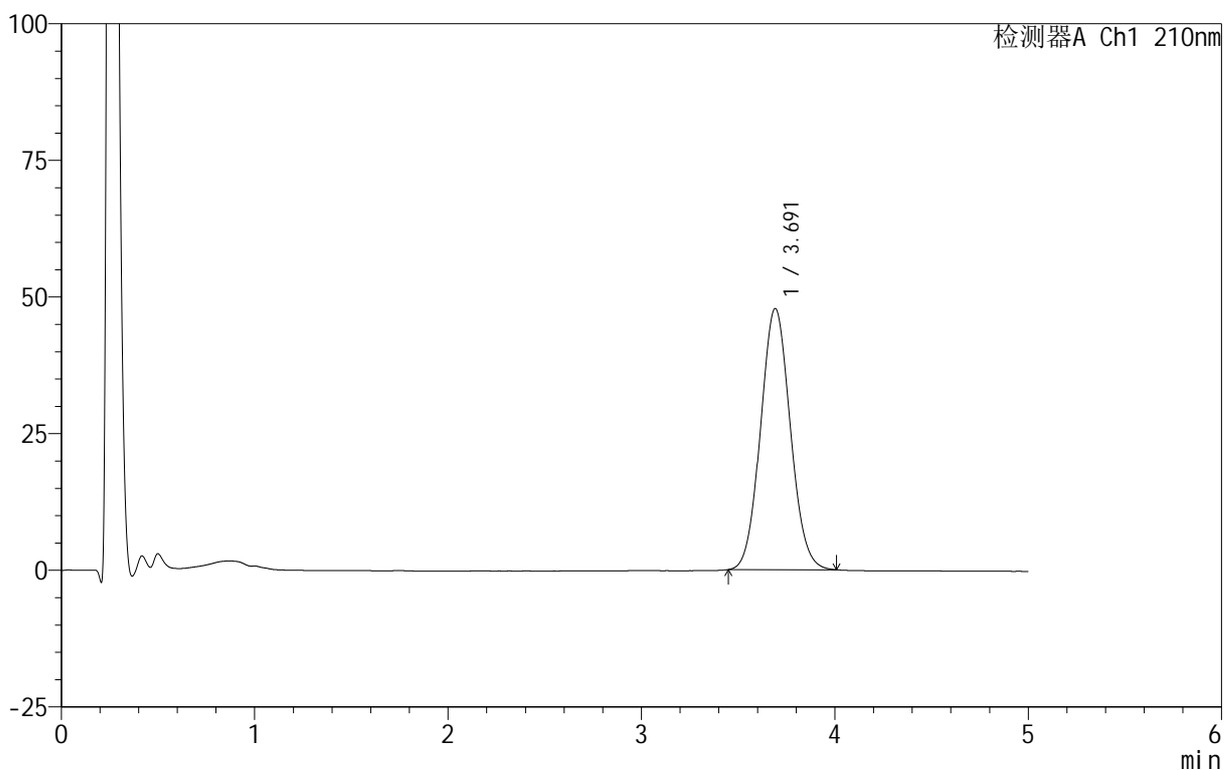
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	526963	100.000	49410	2749	1.070	--
总计		526963	100.000	49410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-112-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	509566	100.000	47766	2759	1.070	--
总计		509566	100.000	47766			



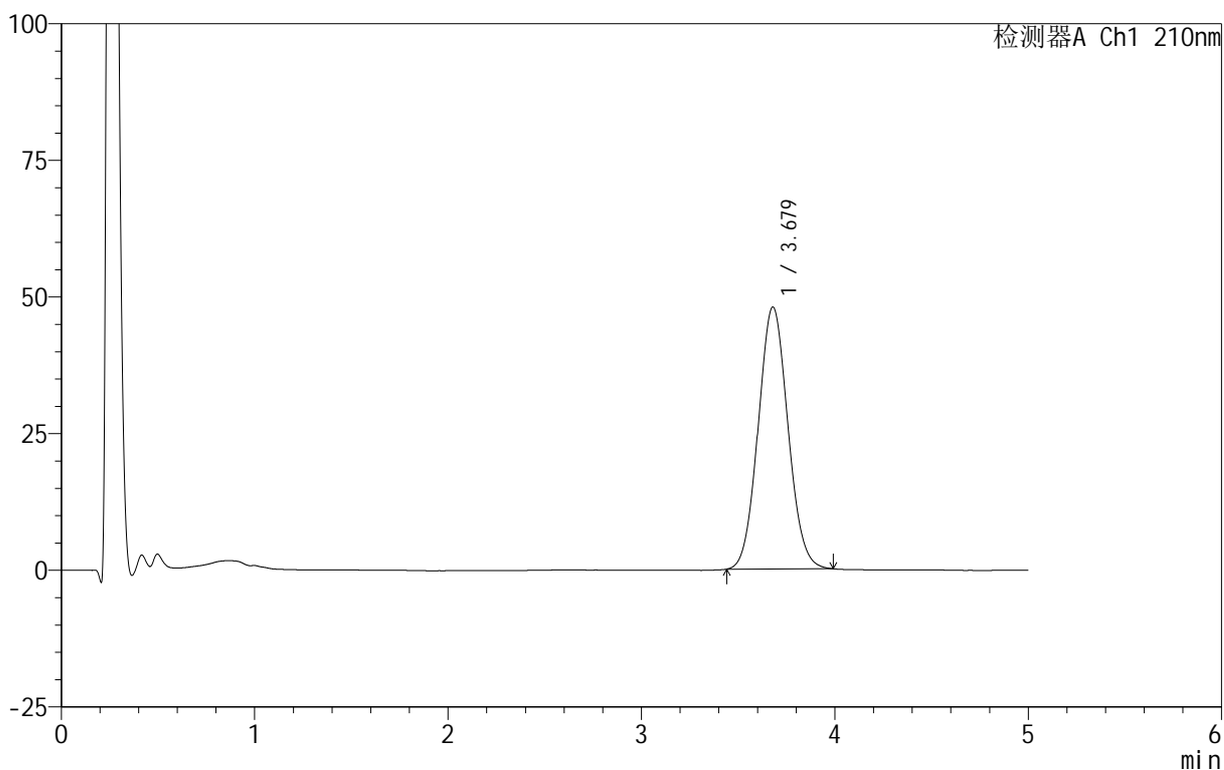
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-113-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	510896	100.000	47945	2742	1.070	--
总计		510896	100.000	47945			



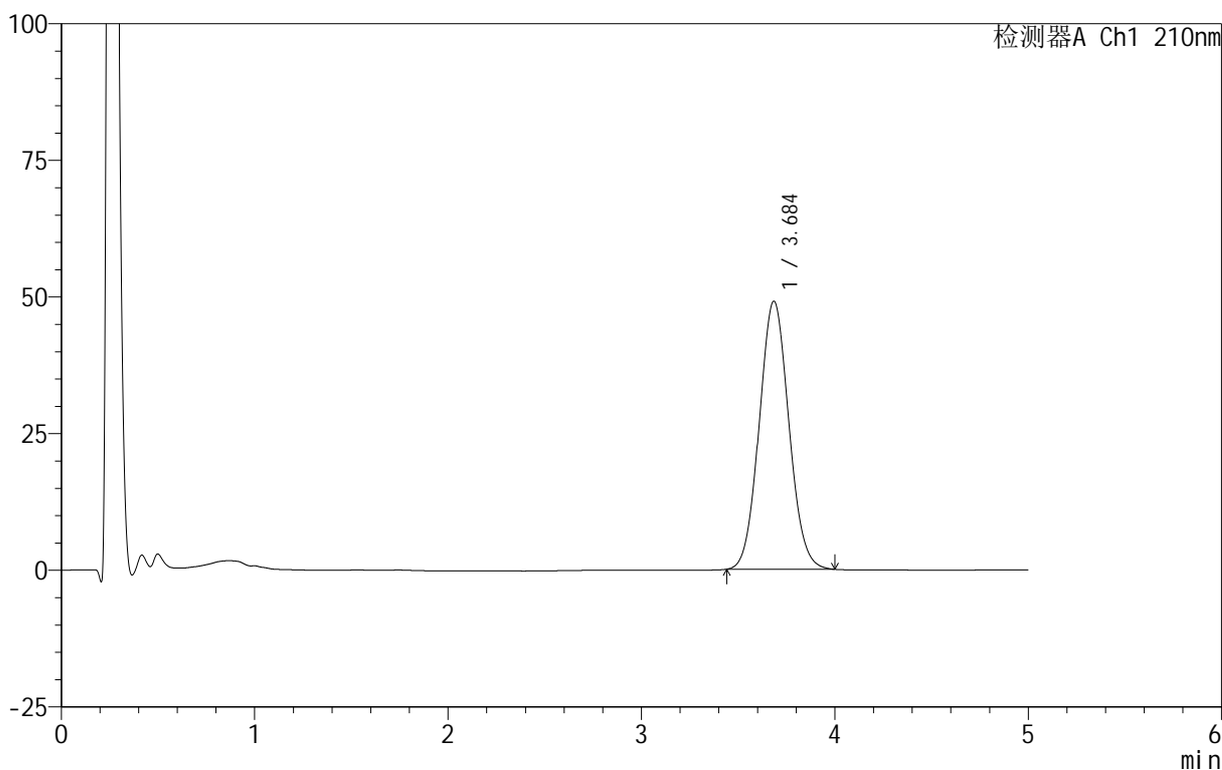
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-114-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	521047	100.000	48988	2773	1.067	--
总计		521047	100.000	48988			



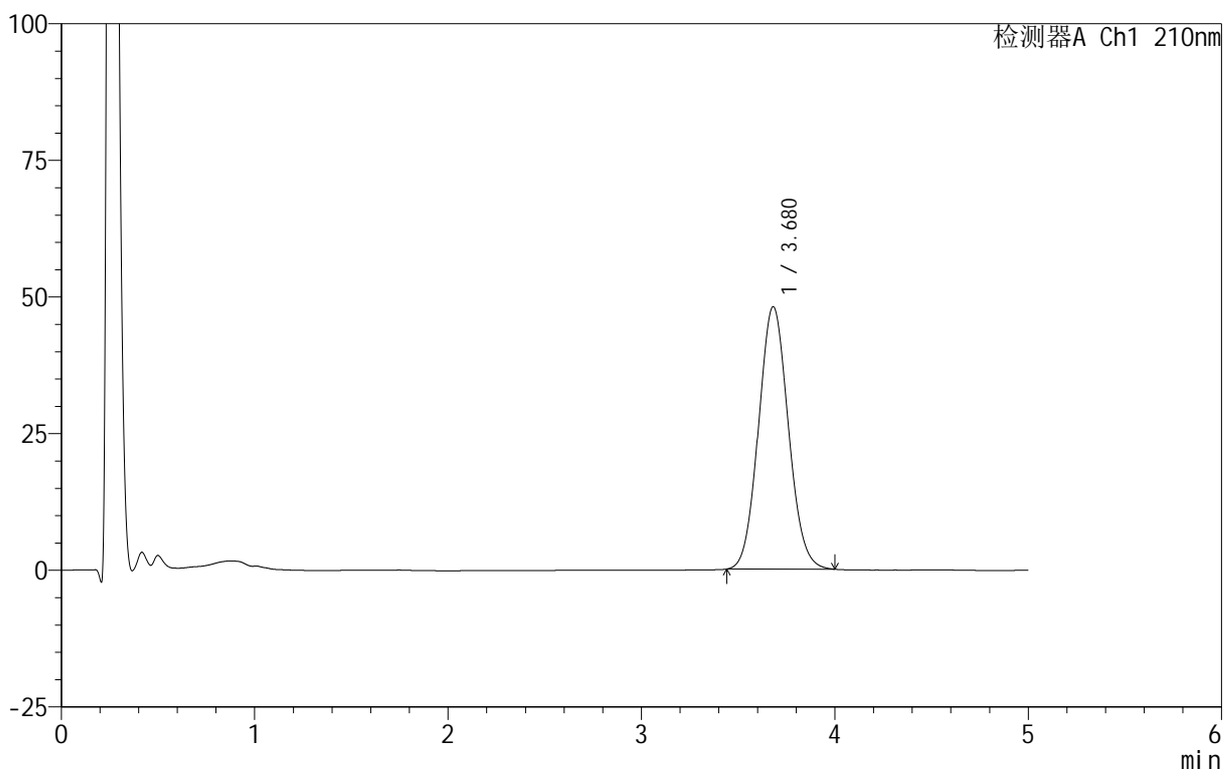
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-115-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	513047	100.000	48036	2738	1.077	--
总计		513047	100.000	48036			



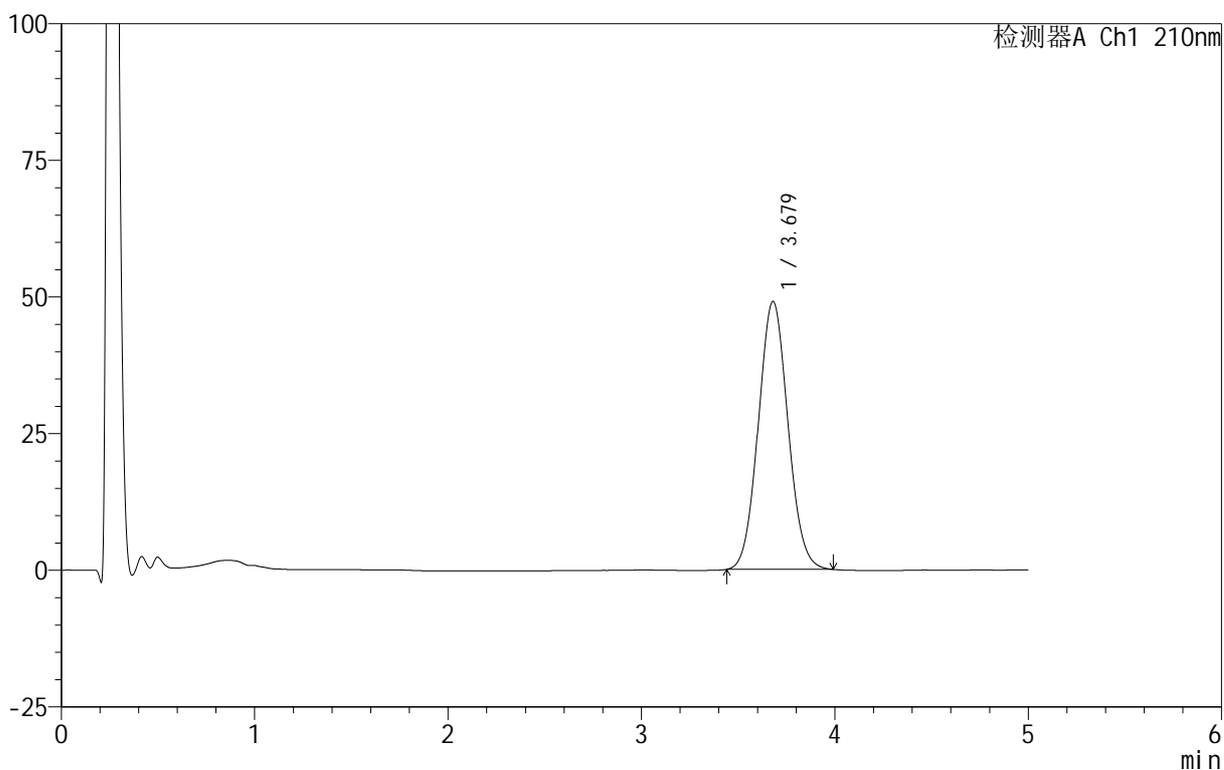
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-116-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	520189	100.000	49035	2770	1.066	--
总计		520189	100.000	49035			



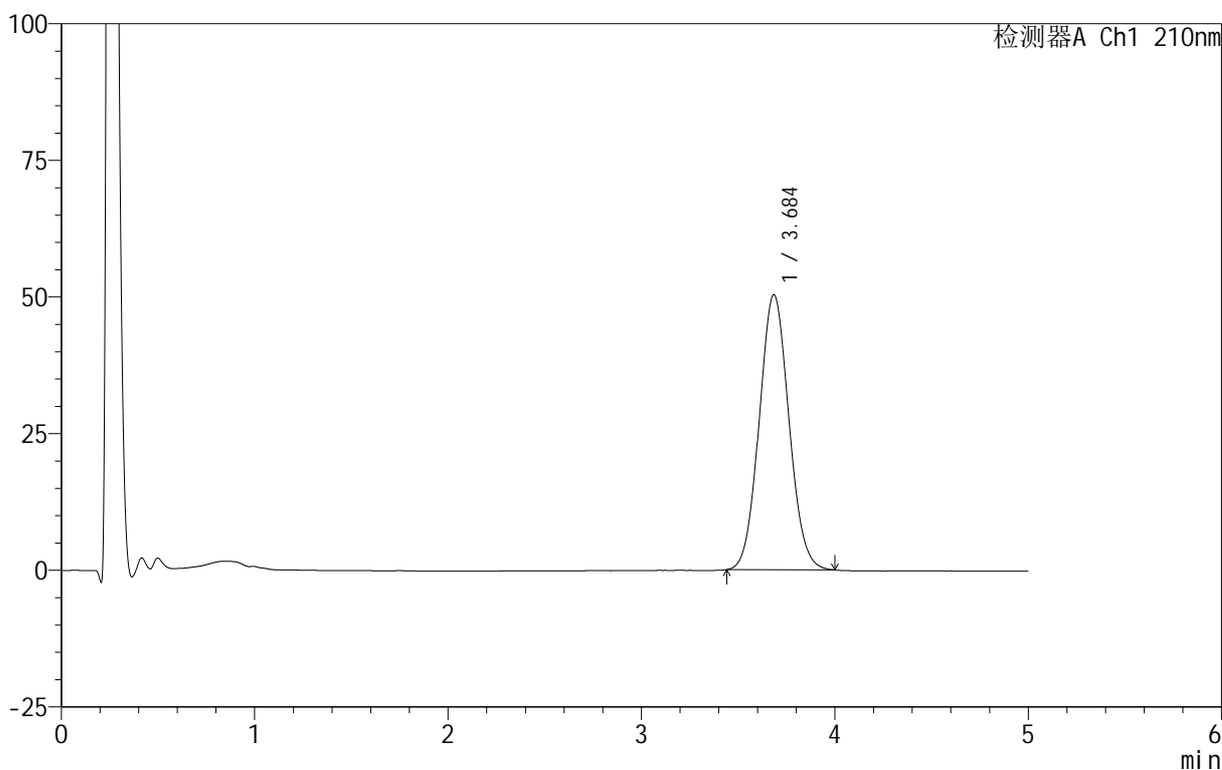
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-117-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

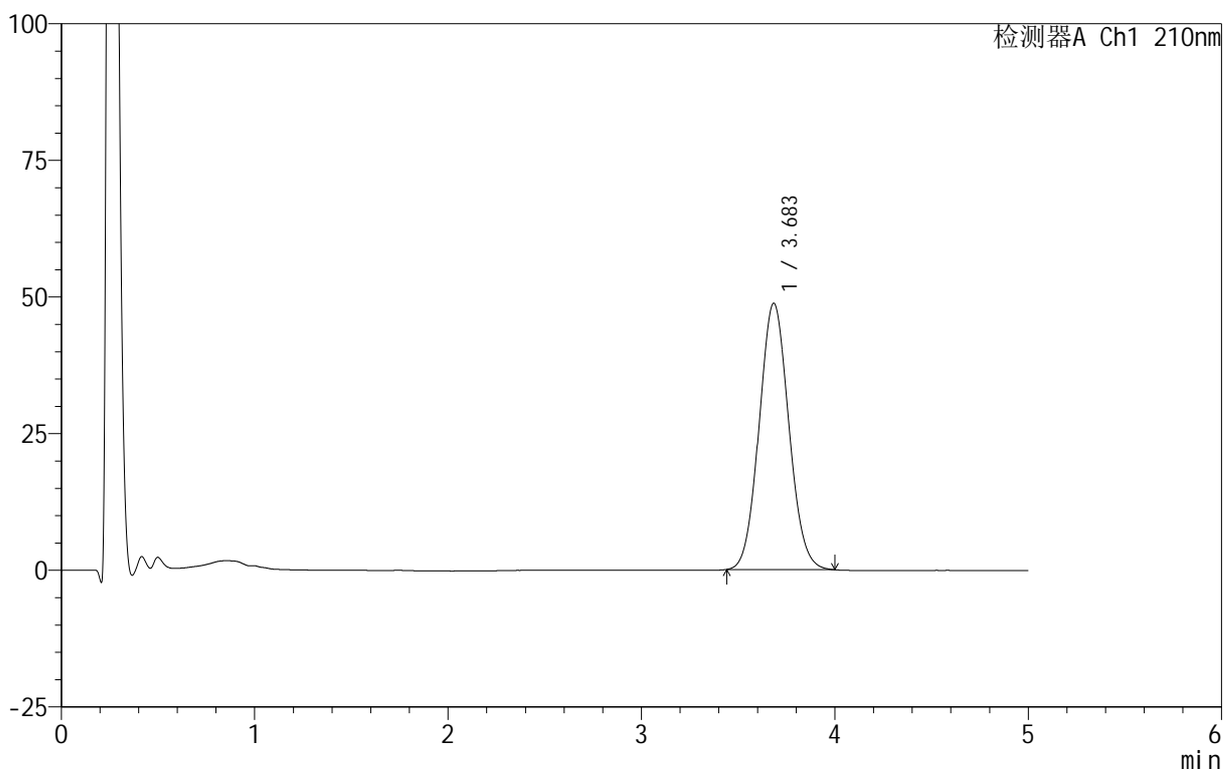
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	536105	100.000	50268	2751	1.069	--
总计		536105	100.000	50268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-118-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

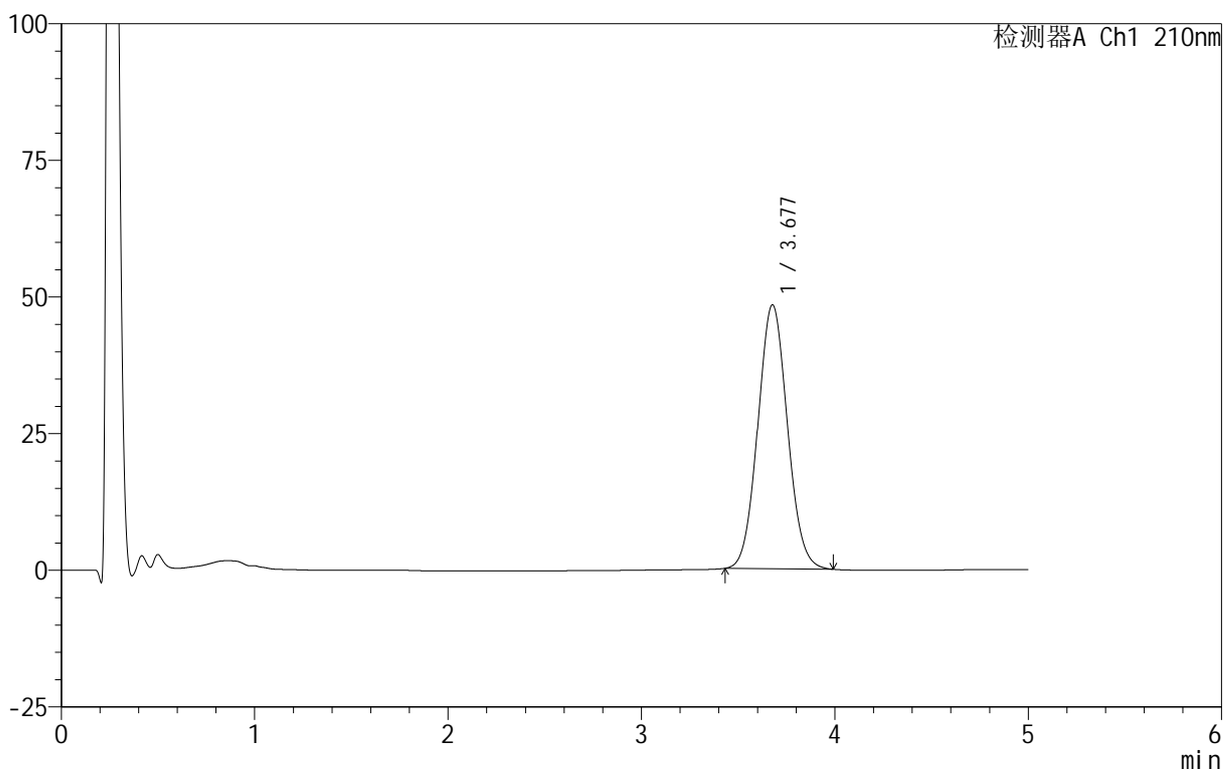
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	518330	100.000	48688	2760	1.072	--
总计		518330	100.000	48688			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-119-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	511600	100.000	48257	2779	1.065	--
总计		511600	100.000	48257			



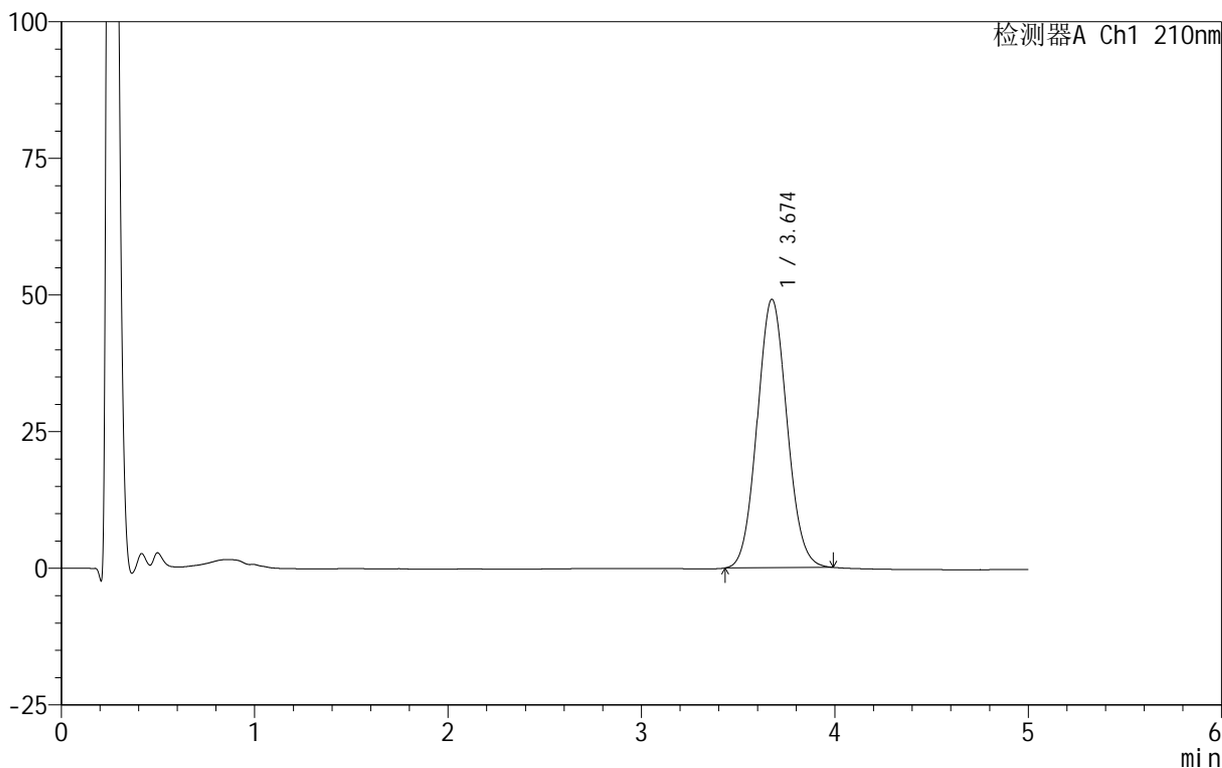
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-120-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	524468	100.000	49109	2726	1.071	--
总计		524468	100.000	49109			



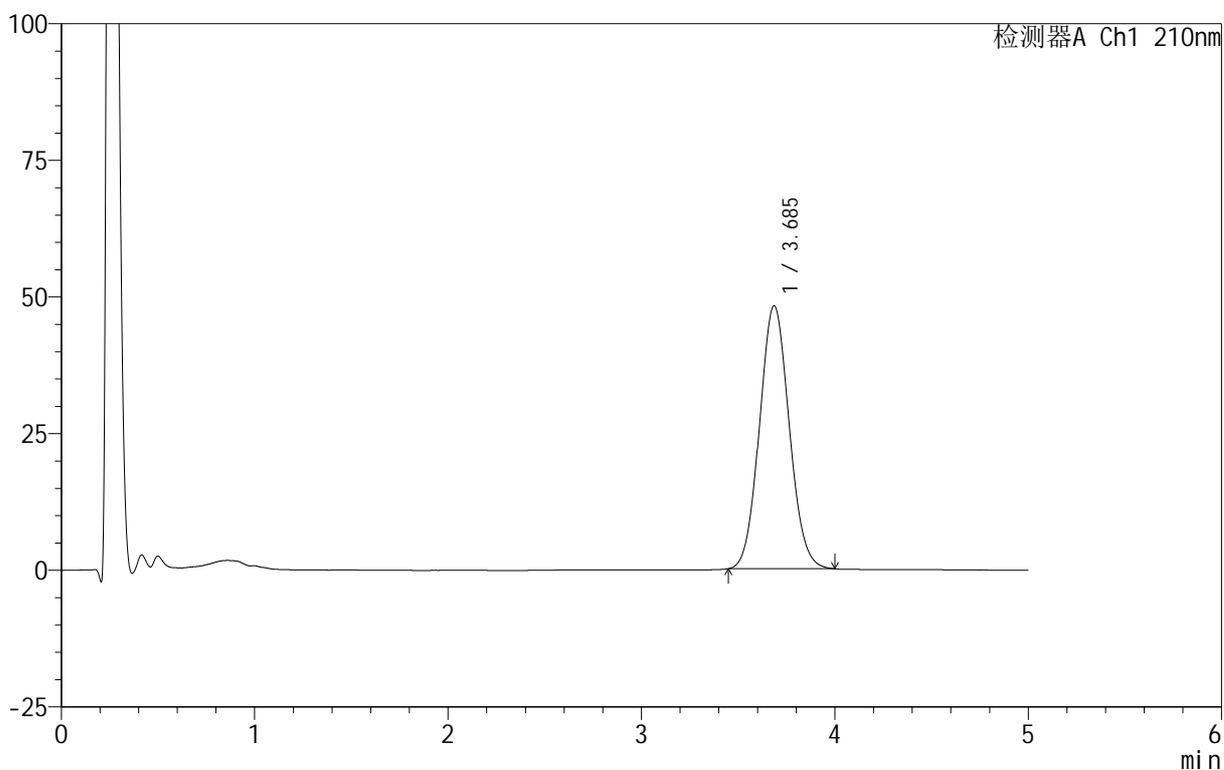
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-121-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 15:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

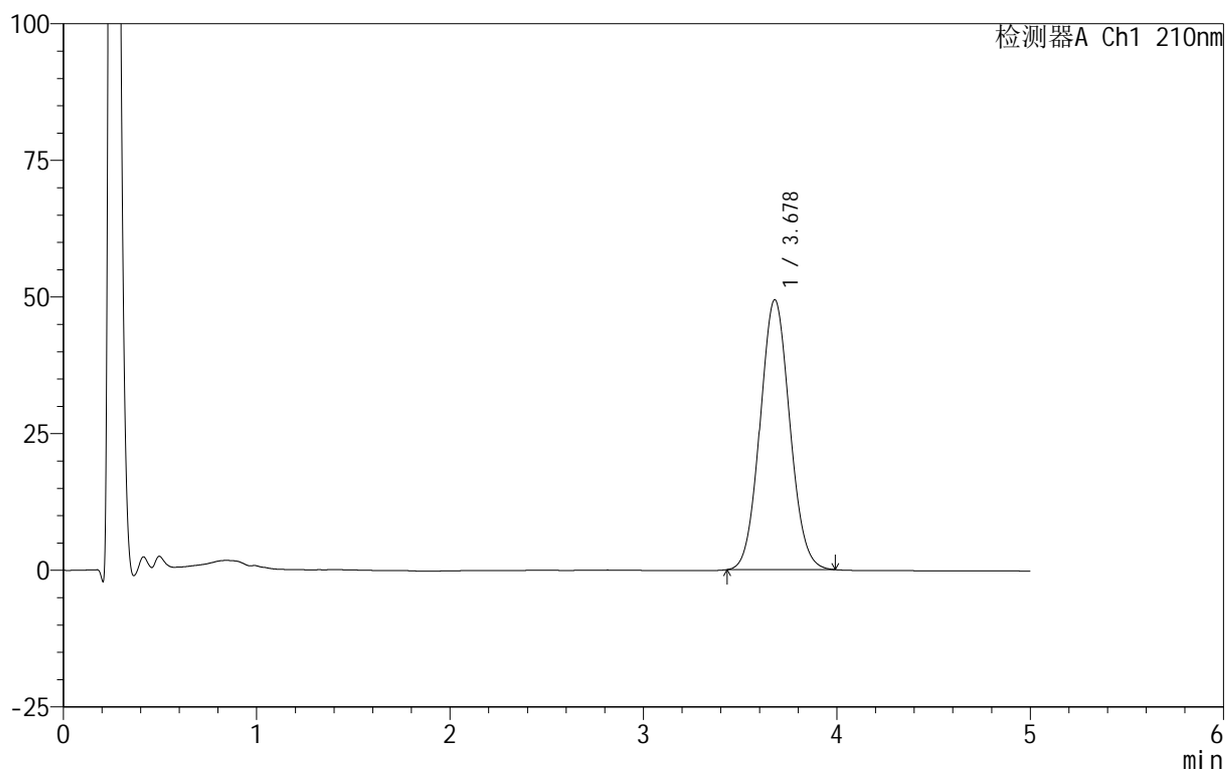
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	512576	100.000	48070	2750	1.073	--
总计		512576	100.000	48070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-12/31-122-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 15:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	525507	100.000	49377	2756	1.066	--
总计		525507	100.000	49377			



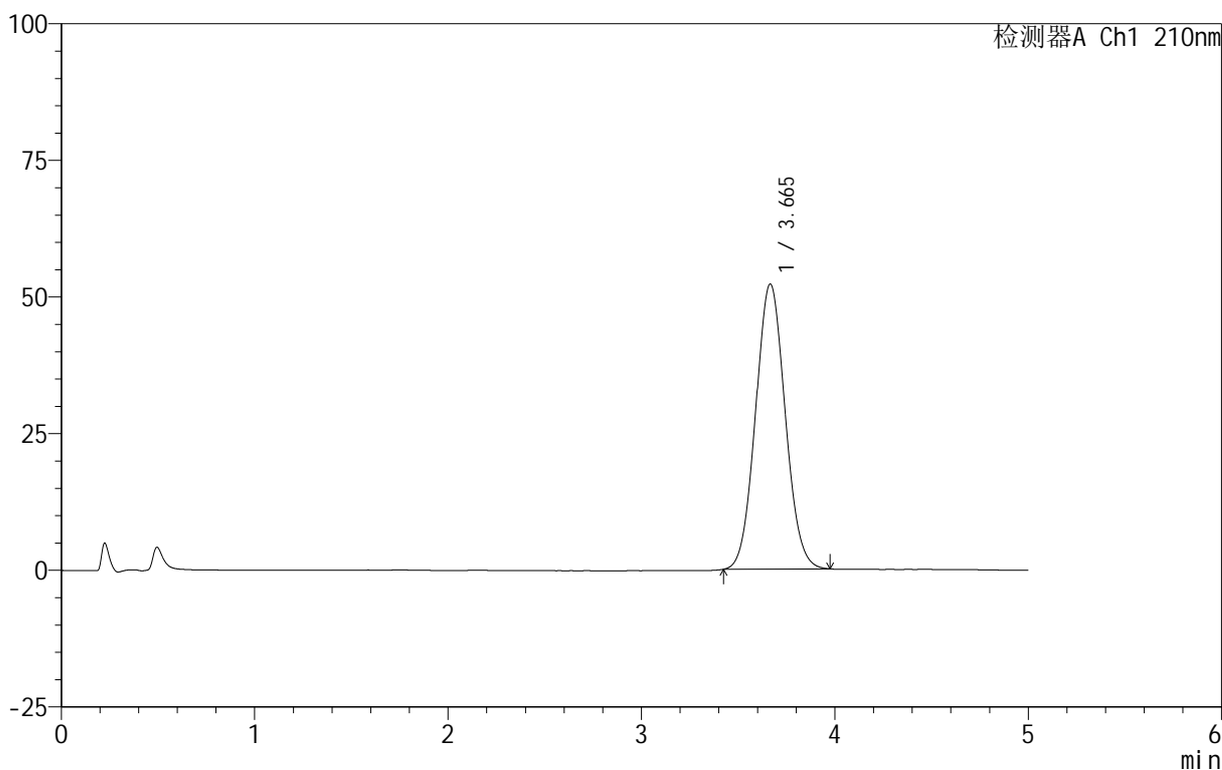
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-13/31-123-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	552812	100.000	52157	2748	1.063	--
总计		552812	100.000	52157			



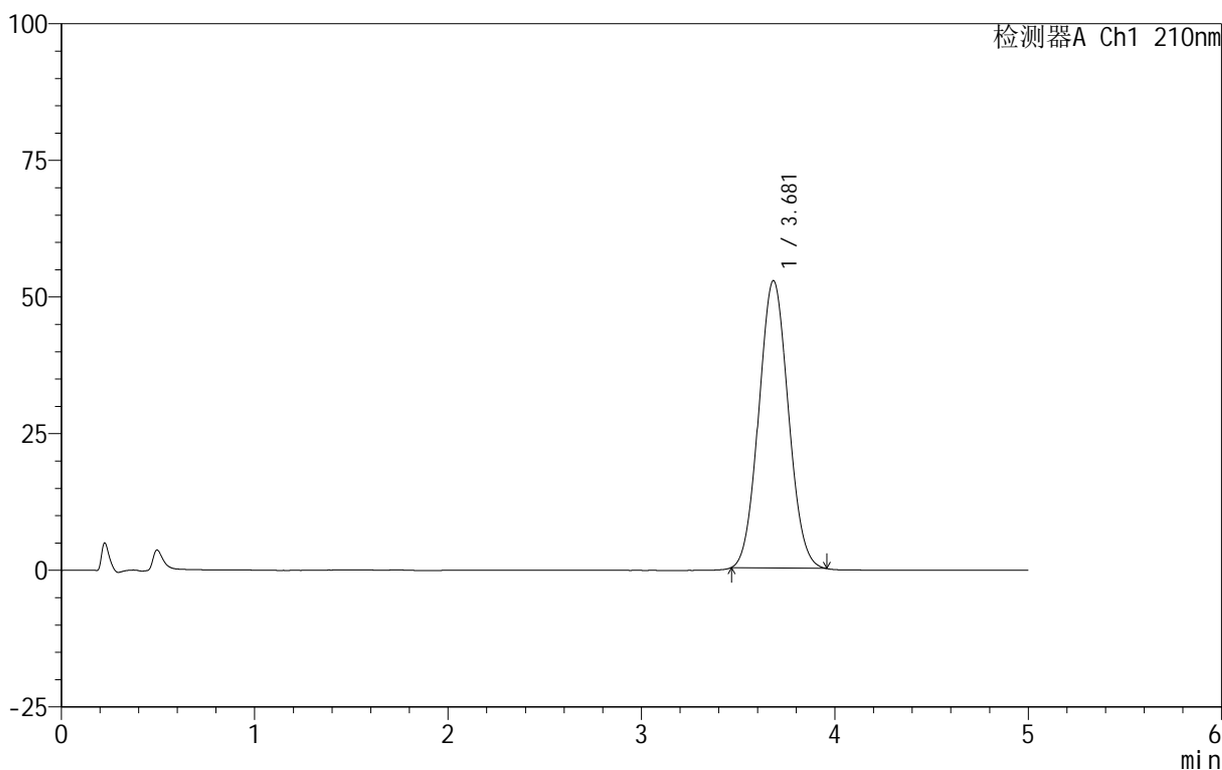
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-14/31-124-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	555495	100.000	52569	2754	1.060	--
总计		555495	100.000	52569			



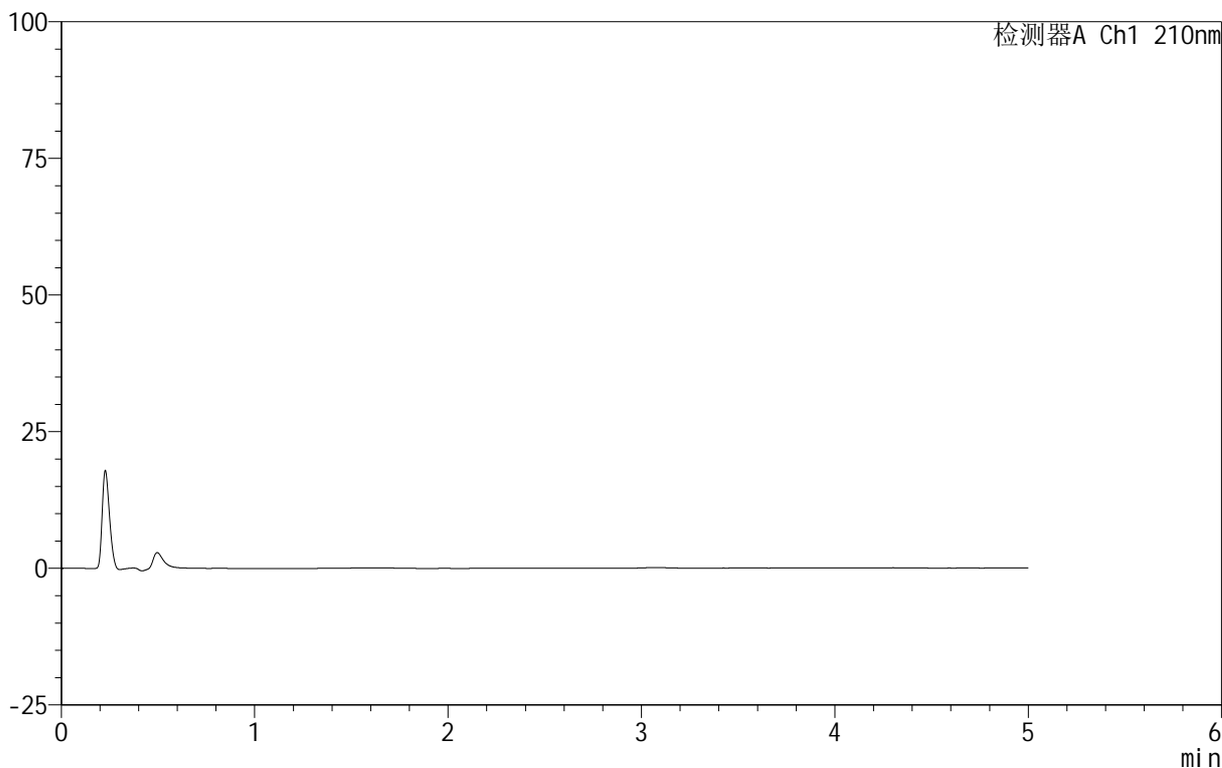
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-125-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

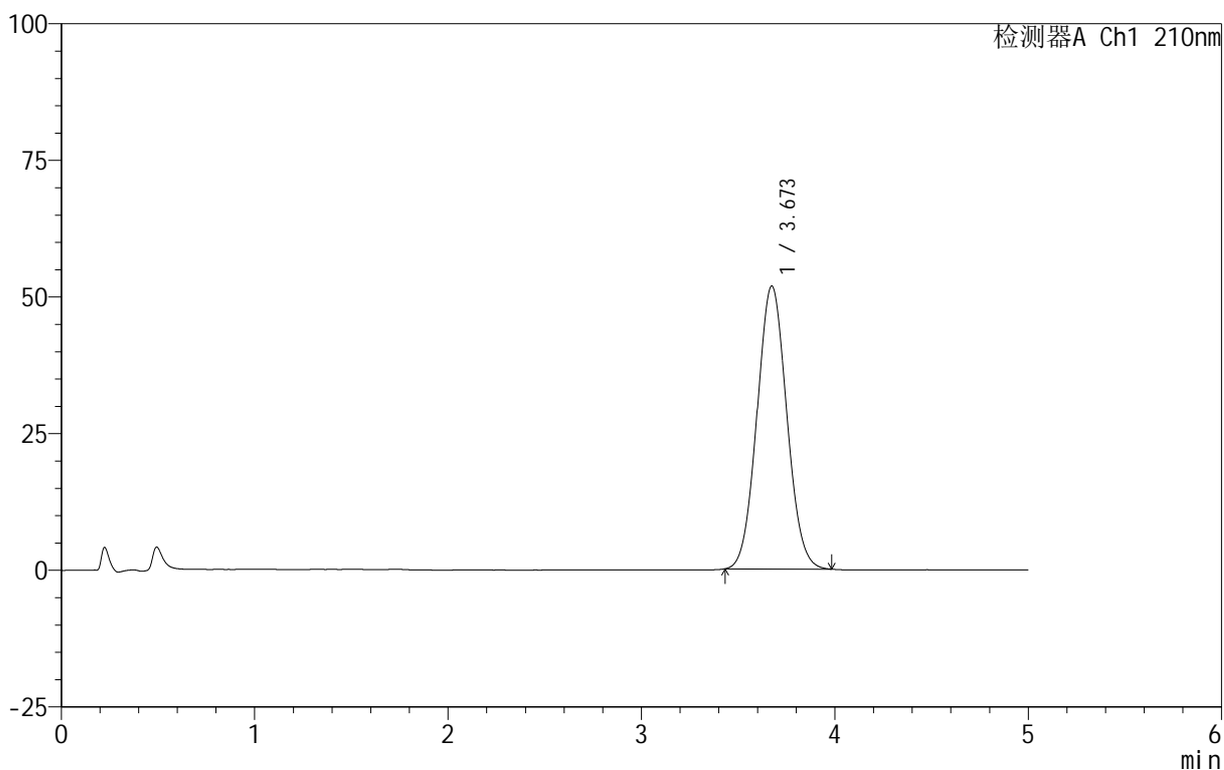
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-126-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

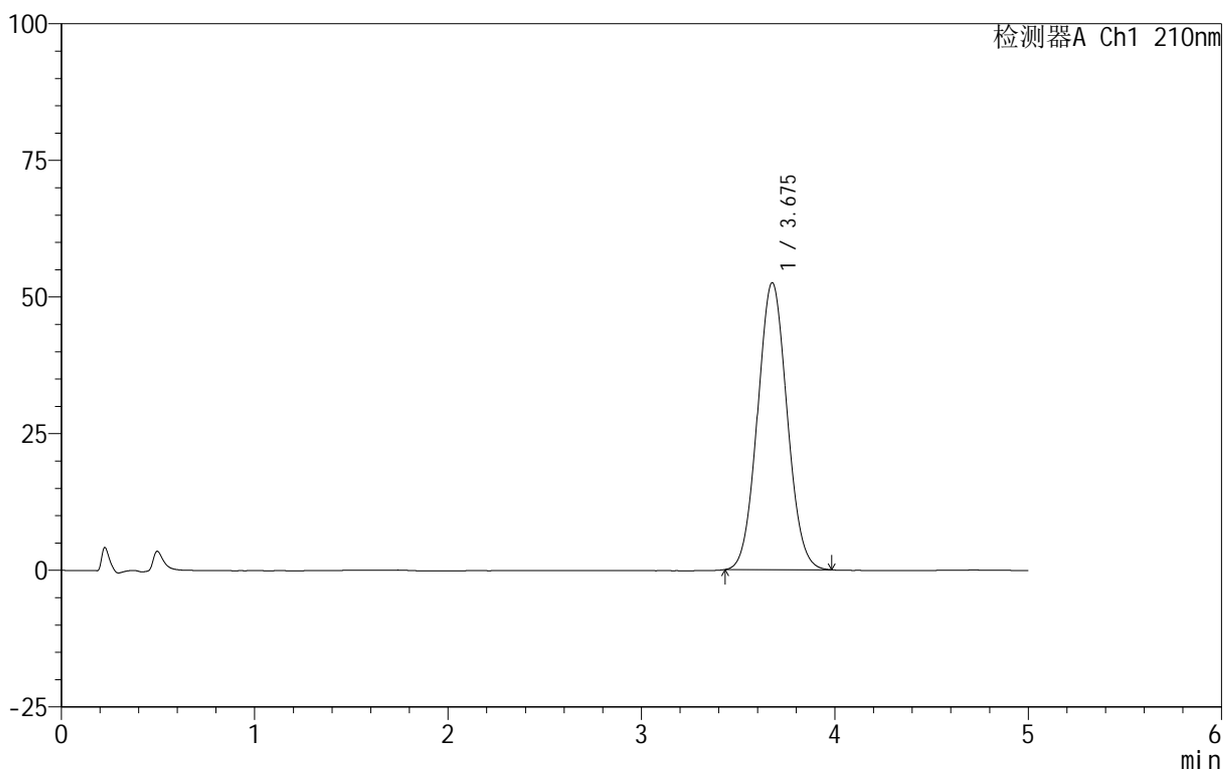
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	551978	100.000	51776	2719	1.058	--
总计		551978	100.000	51776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-127-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 16:04:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

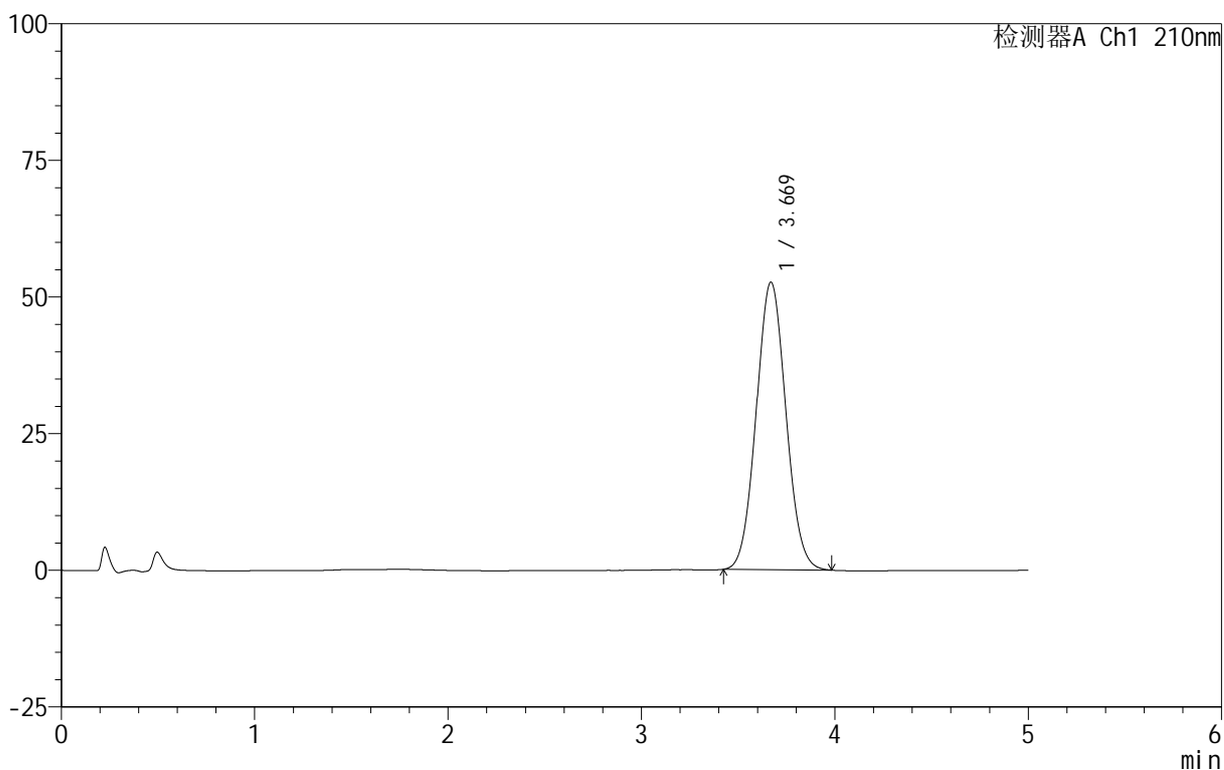
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	555221	100.000	52457	2773	1.057	--
总计		555221	100.000	52457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-128-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/25 16:04:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

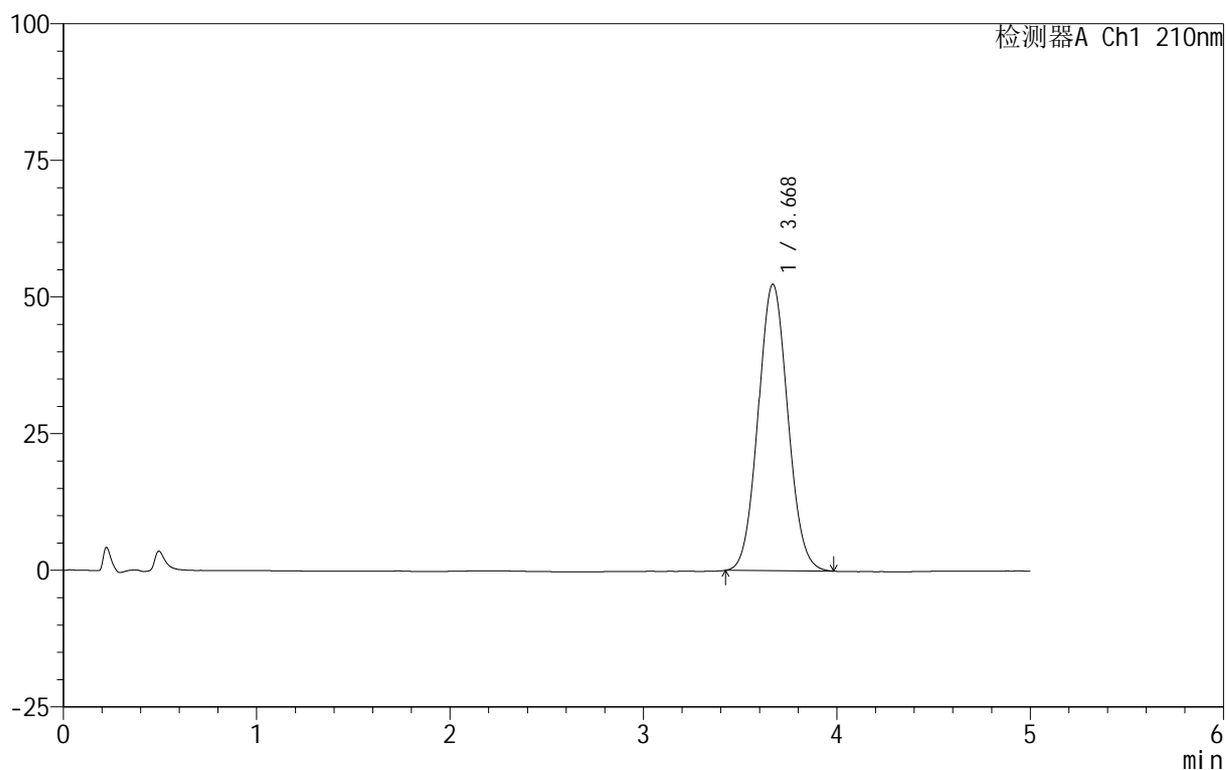
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	559312	100.000	52566	2735	1.058	--
总计		559312	100.000	52566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-129-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:53:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

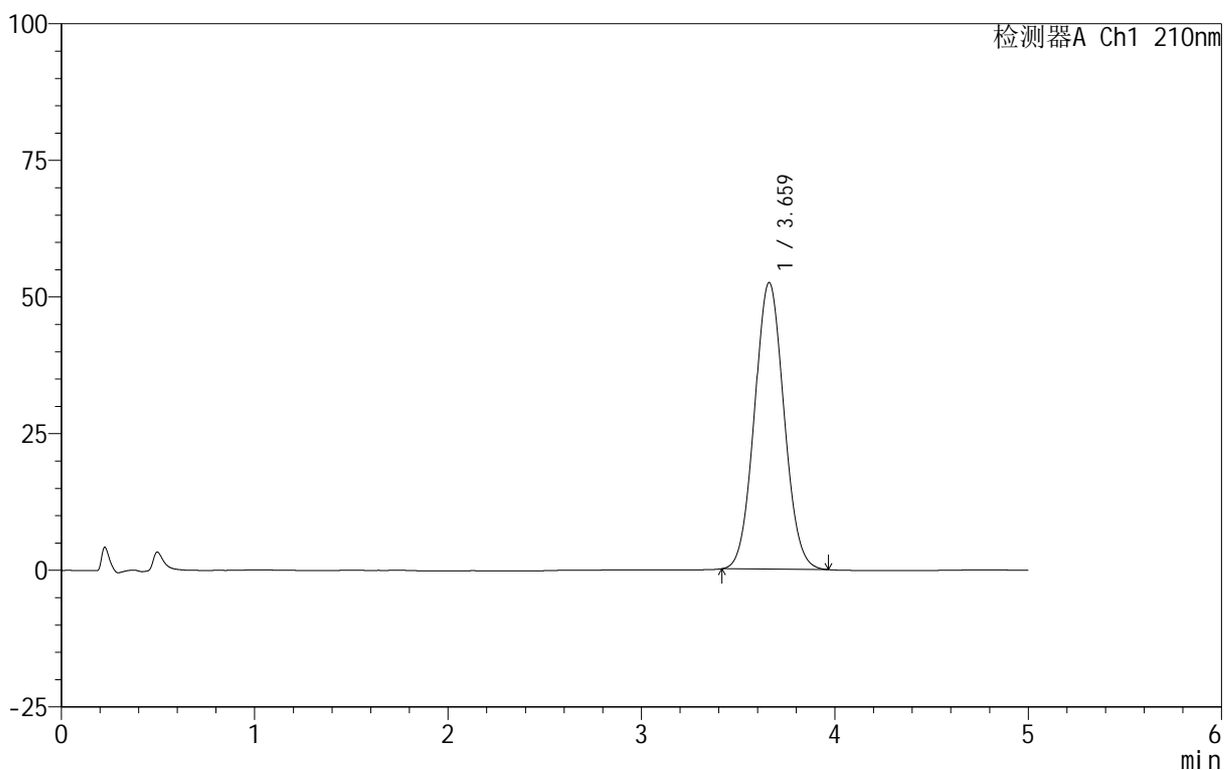
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	556800	100.000	52358	2744	1.063	--
总计		556800	100.000	52358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-130-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:58:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	553197	100.000	52357	2764	1.057	--
总计		553197	100.000	52357			



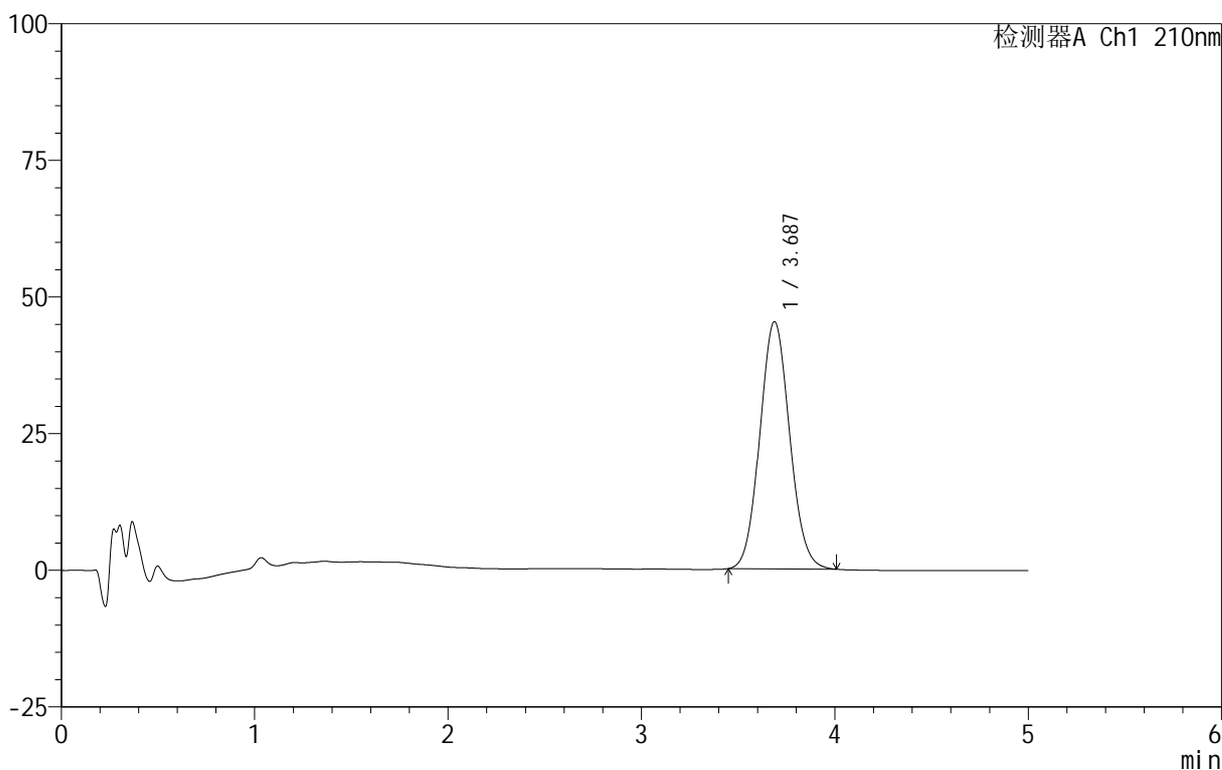
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-131-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	483766	100.000	45246	2742	1.077	--
总计		483766	100.000	45246			



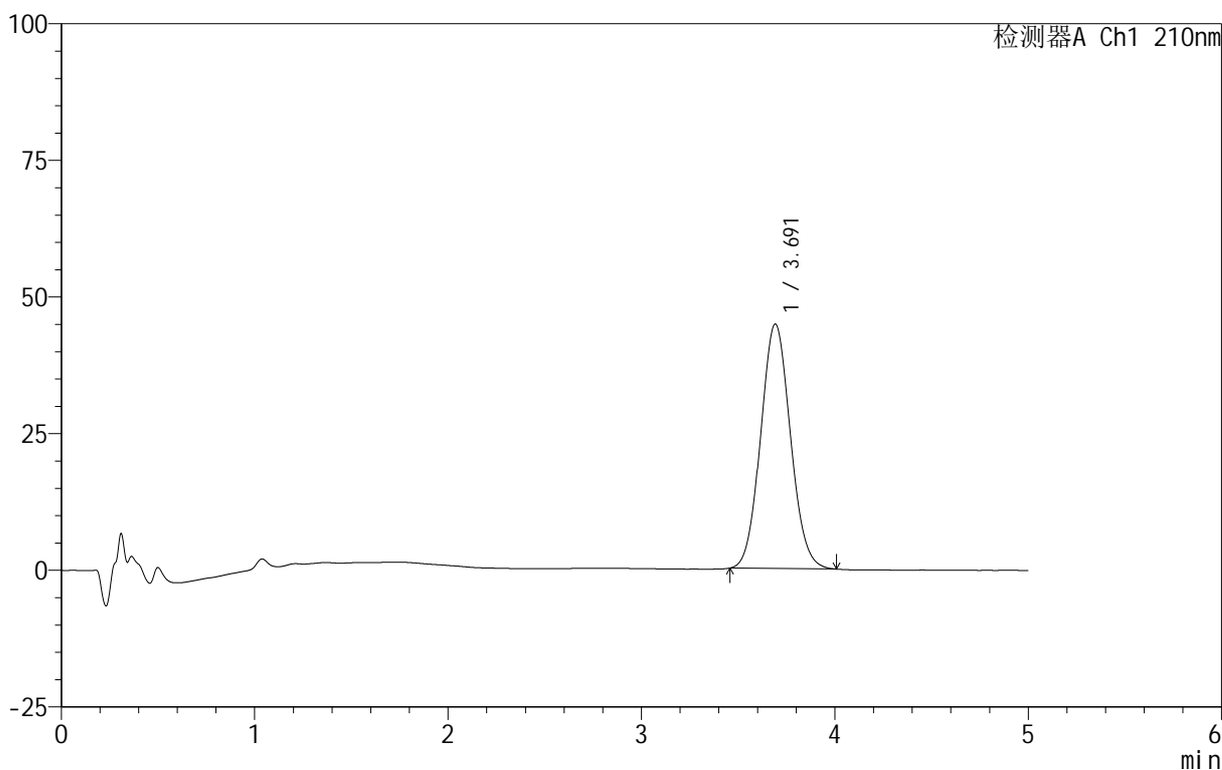
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-132-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	477579	100.000	44714	2749	1.075	--
总计		477579	100.000	44714			



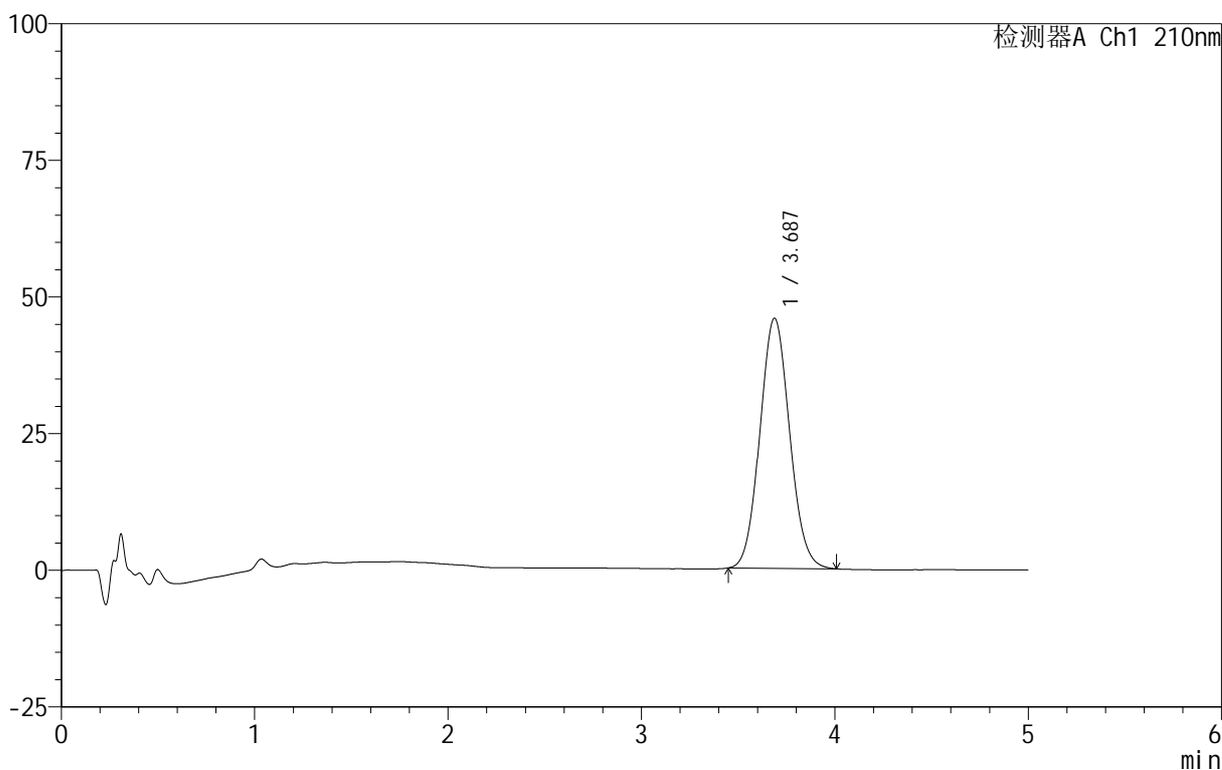
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-133-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	488186	100.000	45757	2753	1.076	--
总计		488186	100.000	45757			



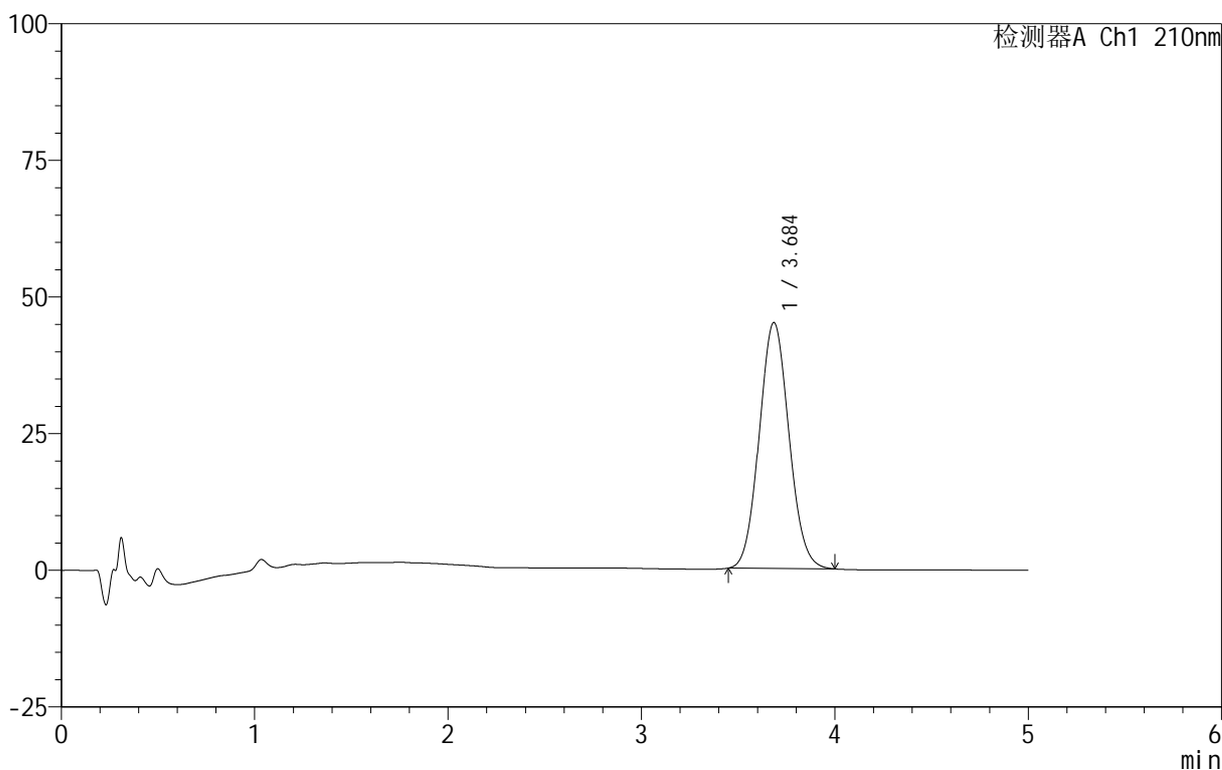
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-134-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	479919	100.000	44946	2744	1.076	--
总计		479919	100.000	44946			



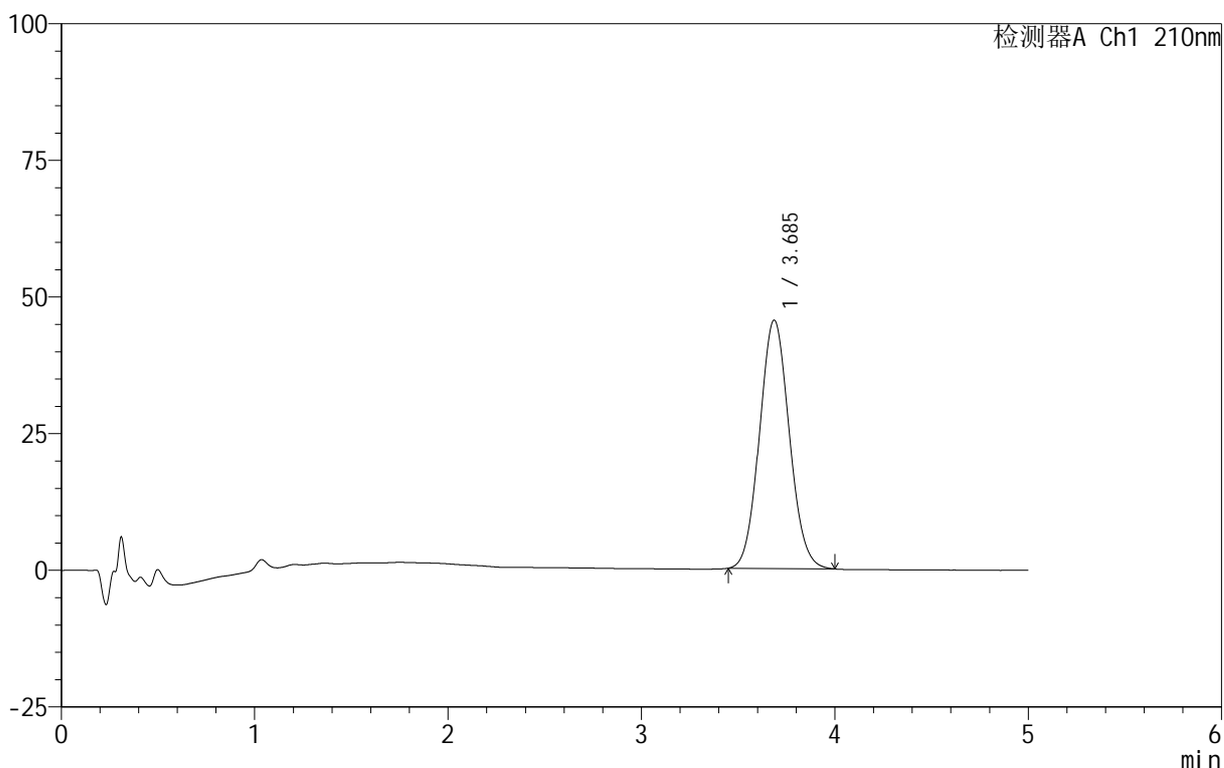
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-135-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	485339	100.000	45419	2742	1.075	--
总计		485339	100.000	45419			



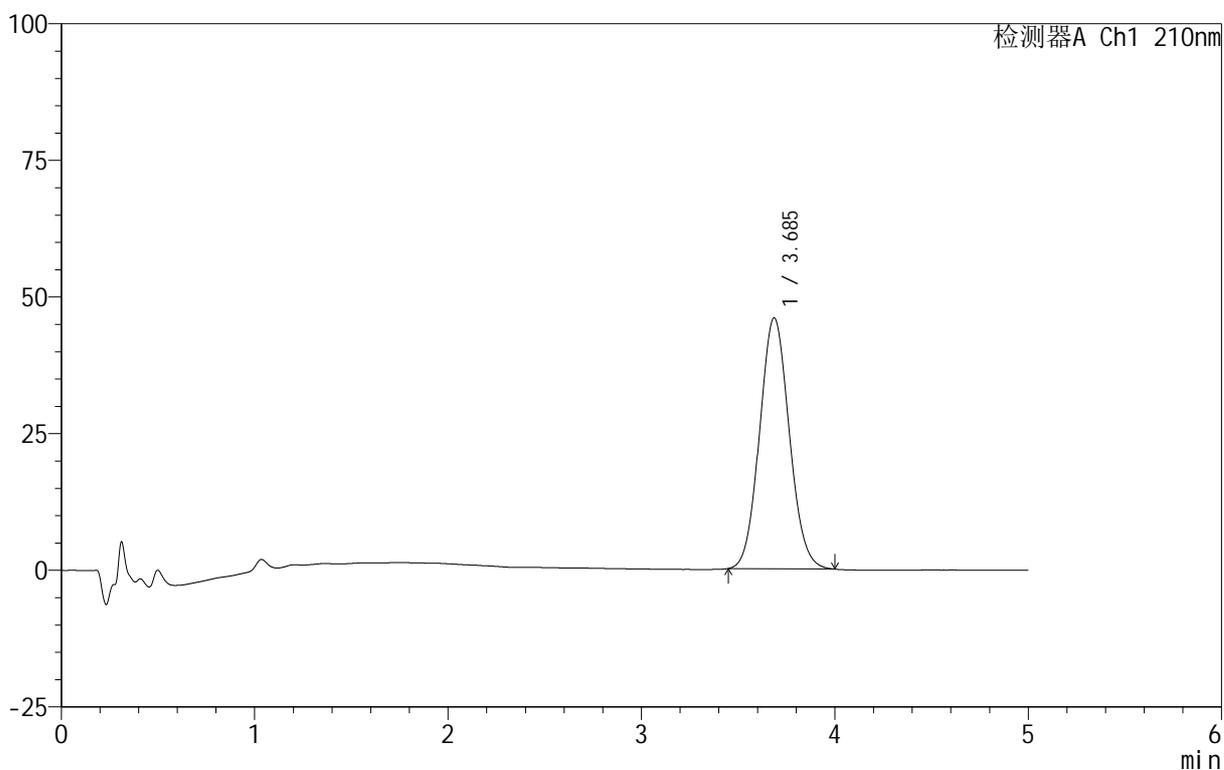
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-136-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	488757	100.000	45859	2757	1.077	--
总计		488757	100.000	45859			



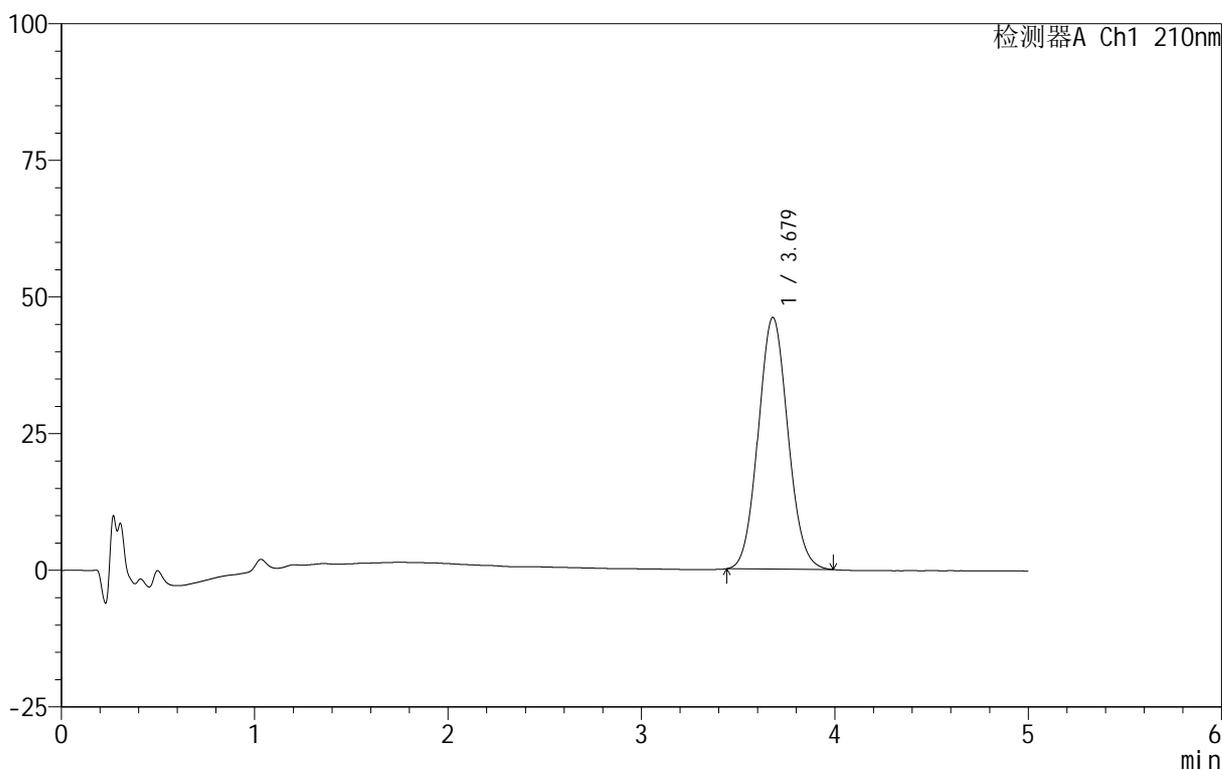
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-137-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	490457	100.000	46047	2748	1.076	--
总计		490457	100.000	46047			



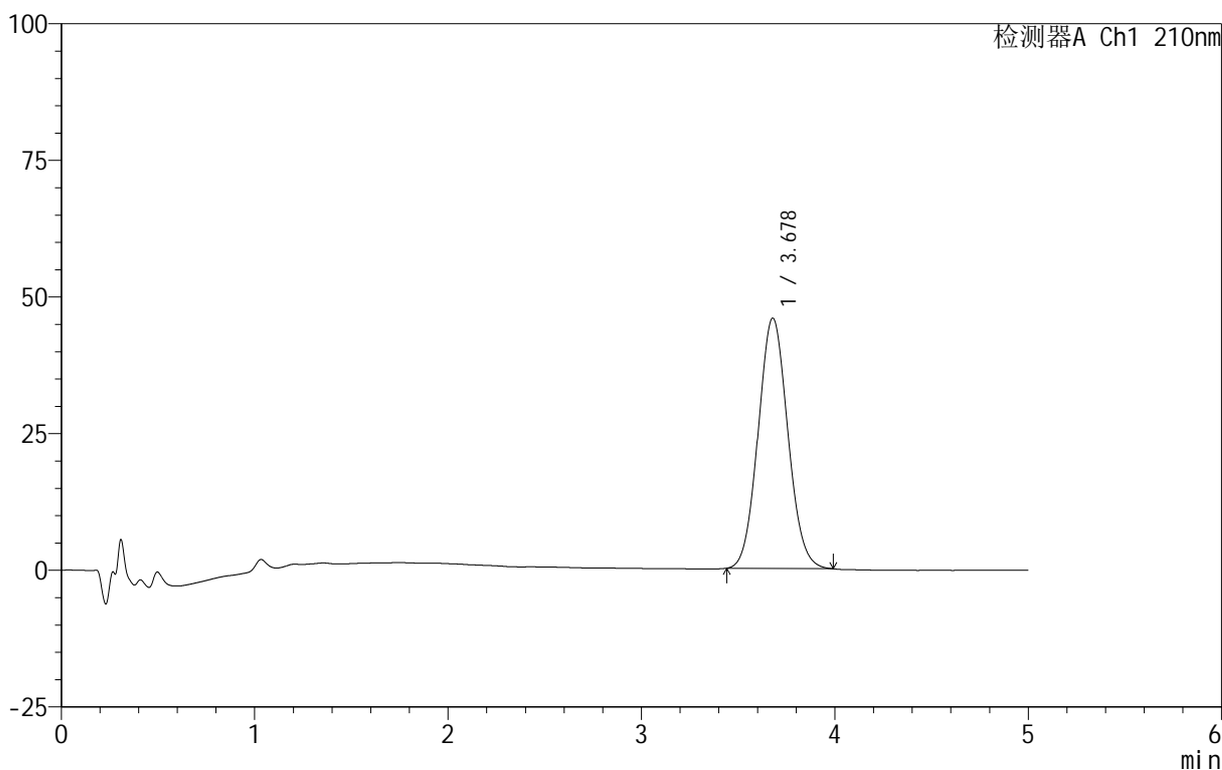
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-138-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	487009	100.000	45801	2754	1.073	--
总计		487009	100.000	45801			



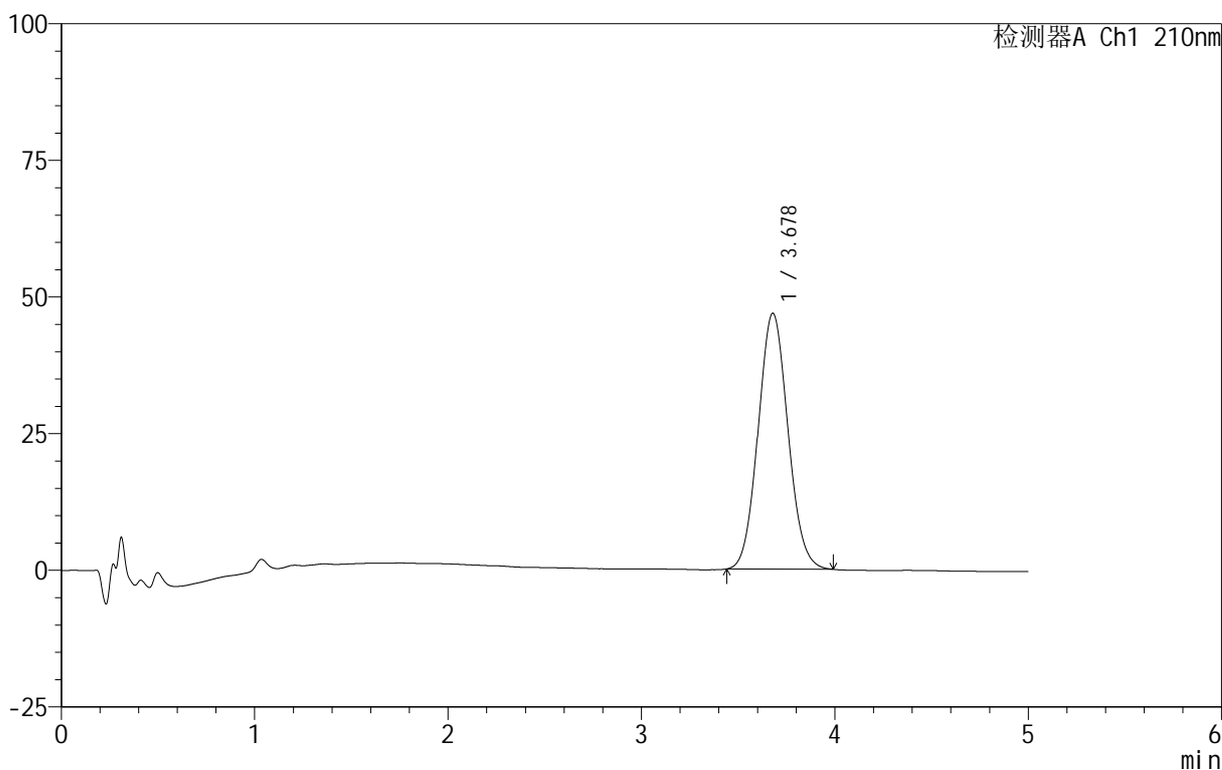
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-139-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	500109	100.000	46806	2732	1.074	--
总计		500109	100.000	46806			



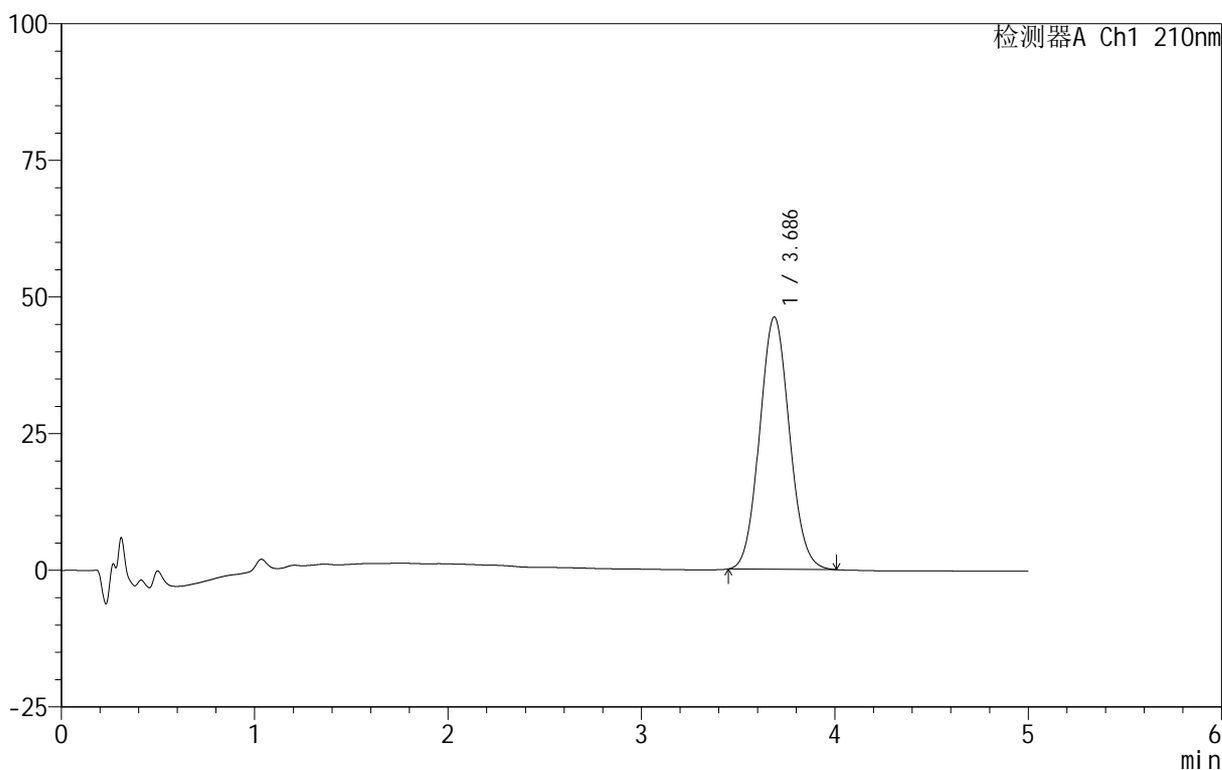
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-140-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	494150	100.000	46144	2731	1.075	--
总计		494150	100.000	46144			



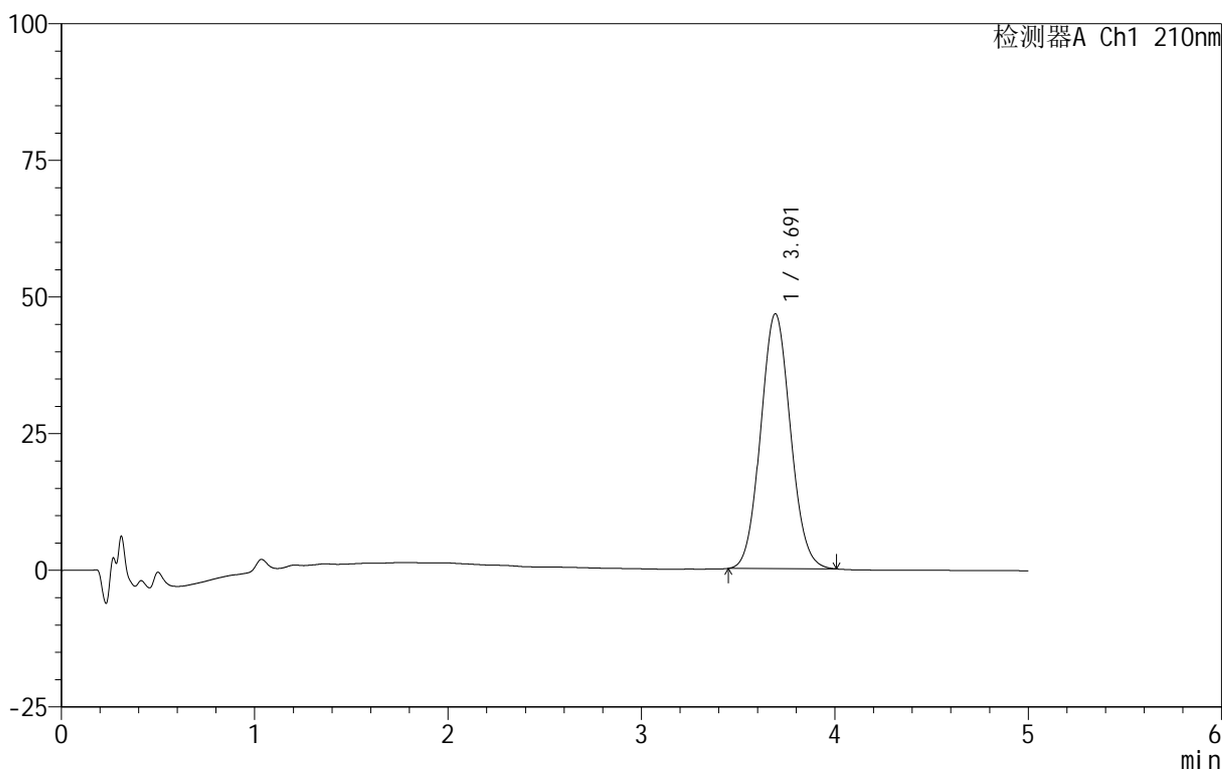
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-141-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	498073	100.000	46583	2749	1.073	--
总计		498073	100.000	46583			



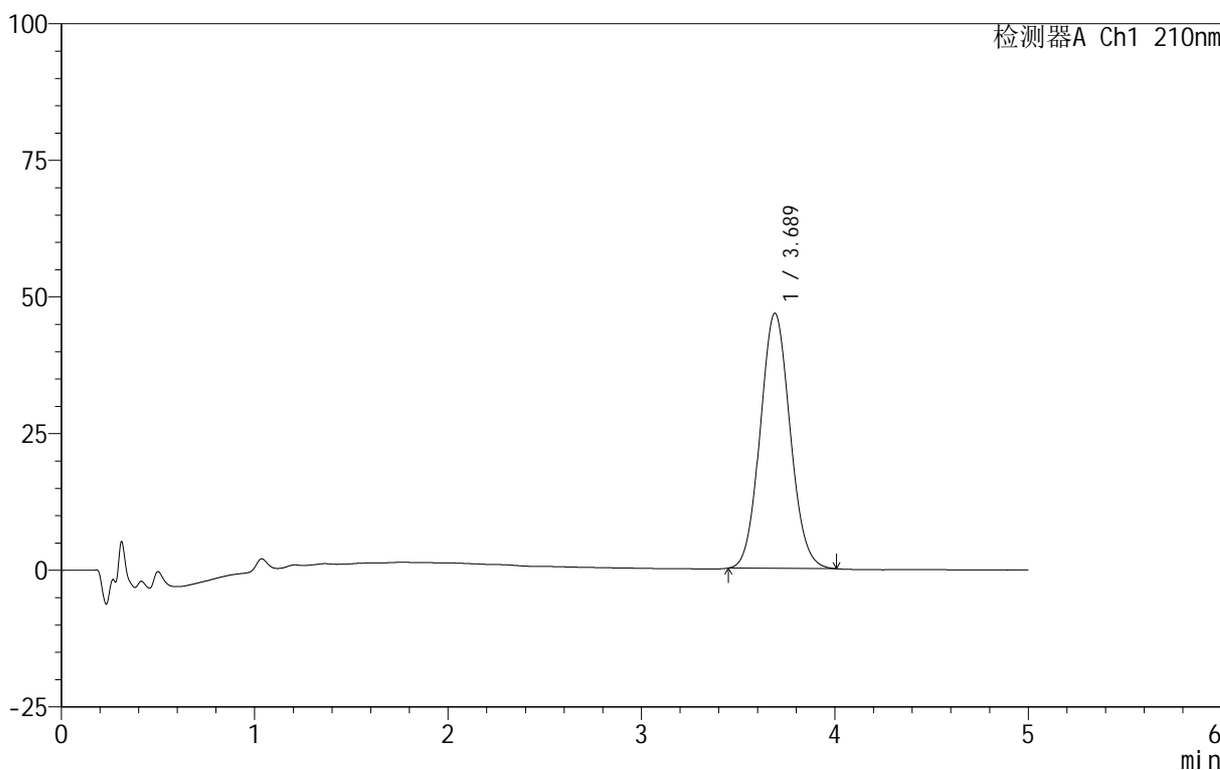
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-142-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	499818	100.000	46692	2737	1.076	--
总计		499818	100.000	46692			



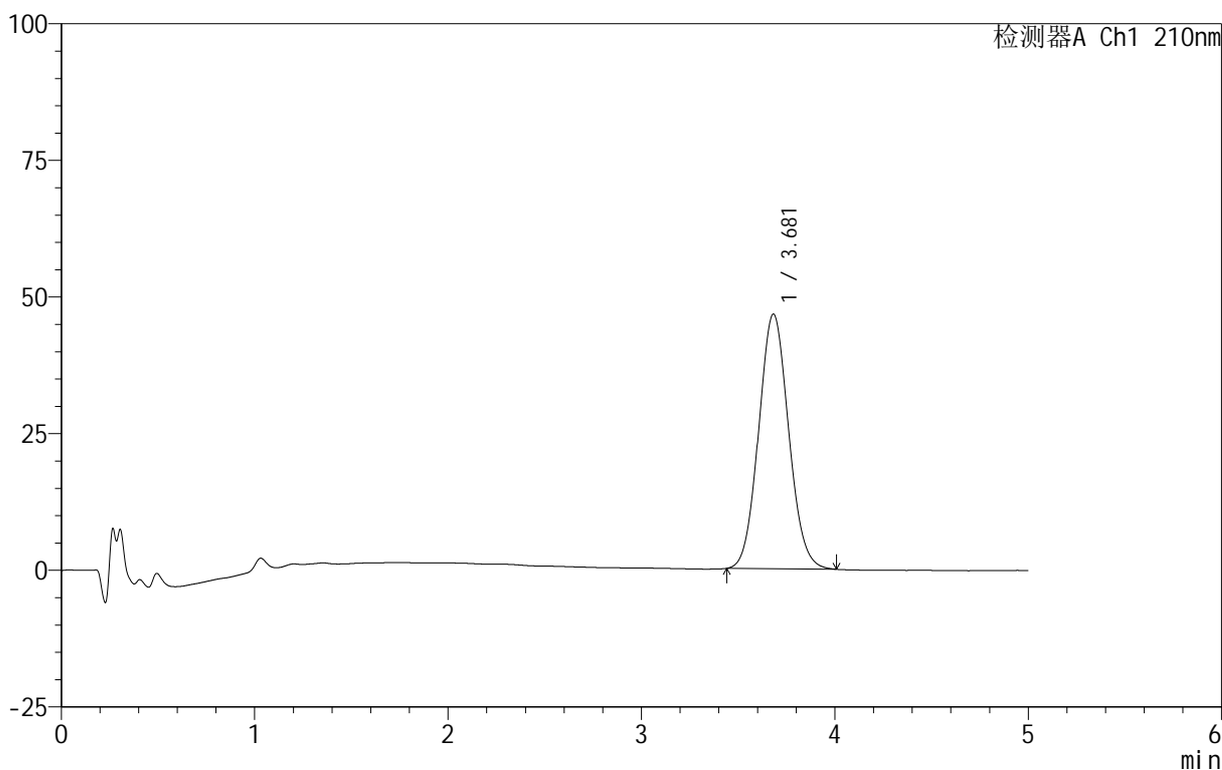
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-143-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	500167	100.000	46594	2714	1.077	--
总计		500167	100.000	46594			



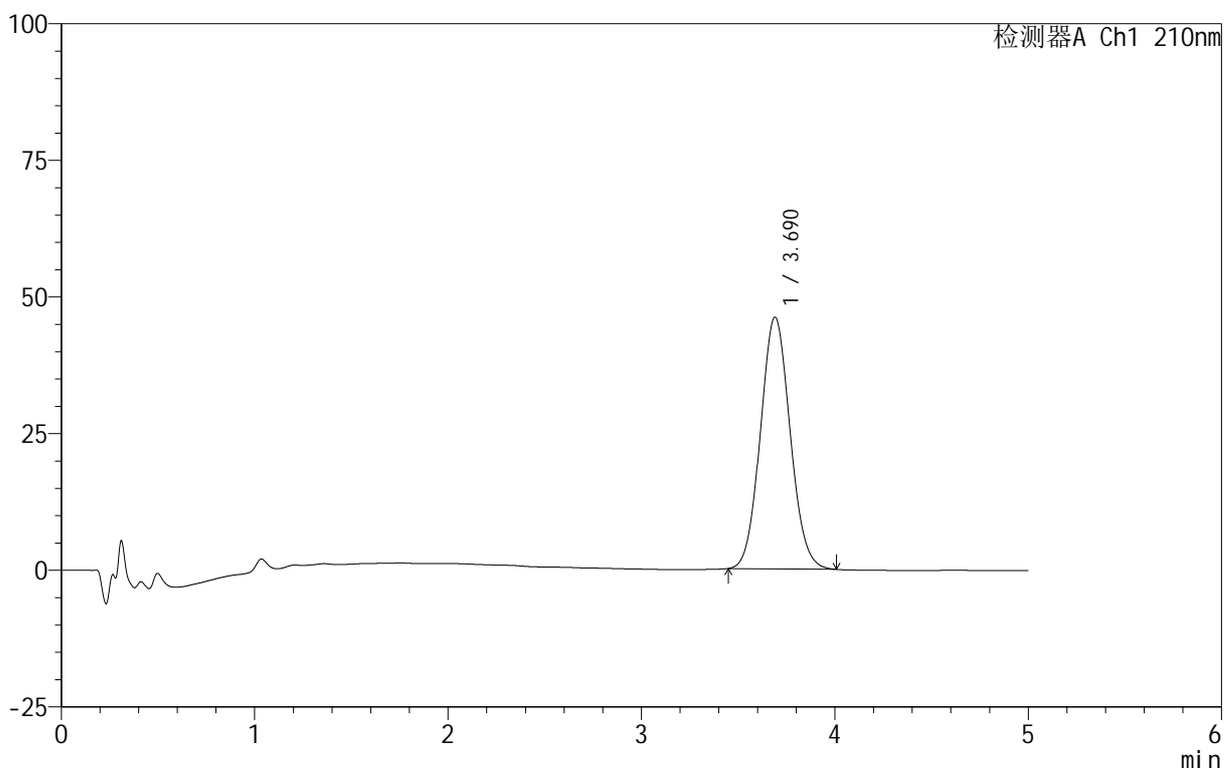
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-144-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	490358	100.000	46060	2764	1.075	--
总计		490358	100.000	46060			



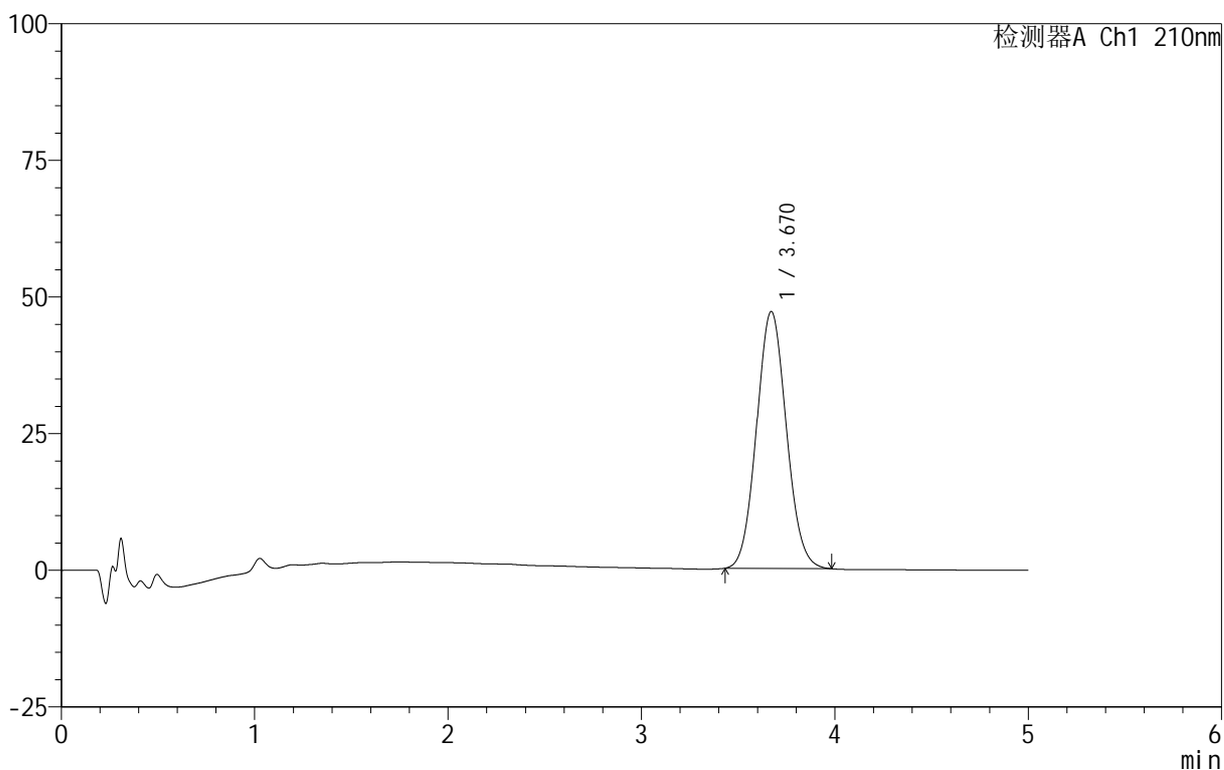
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-145-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	502468	100.000	47012	2714	1.073	--
总计		502468	100.000	47012			



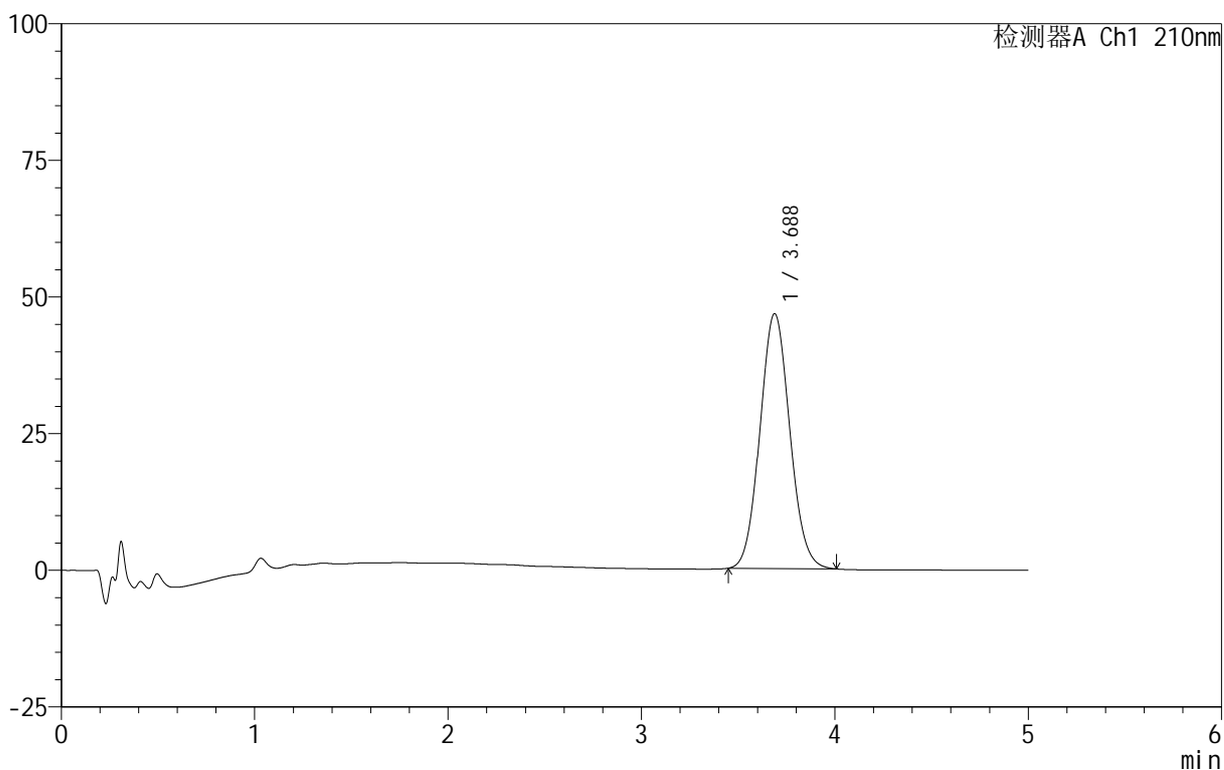
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-146-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	499062	100.000	46648	2740	1.076	--
总计		499062	100.000	46648			



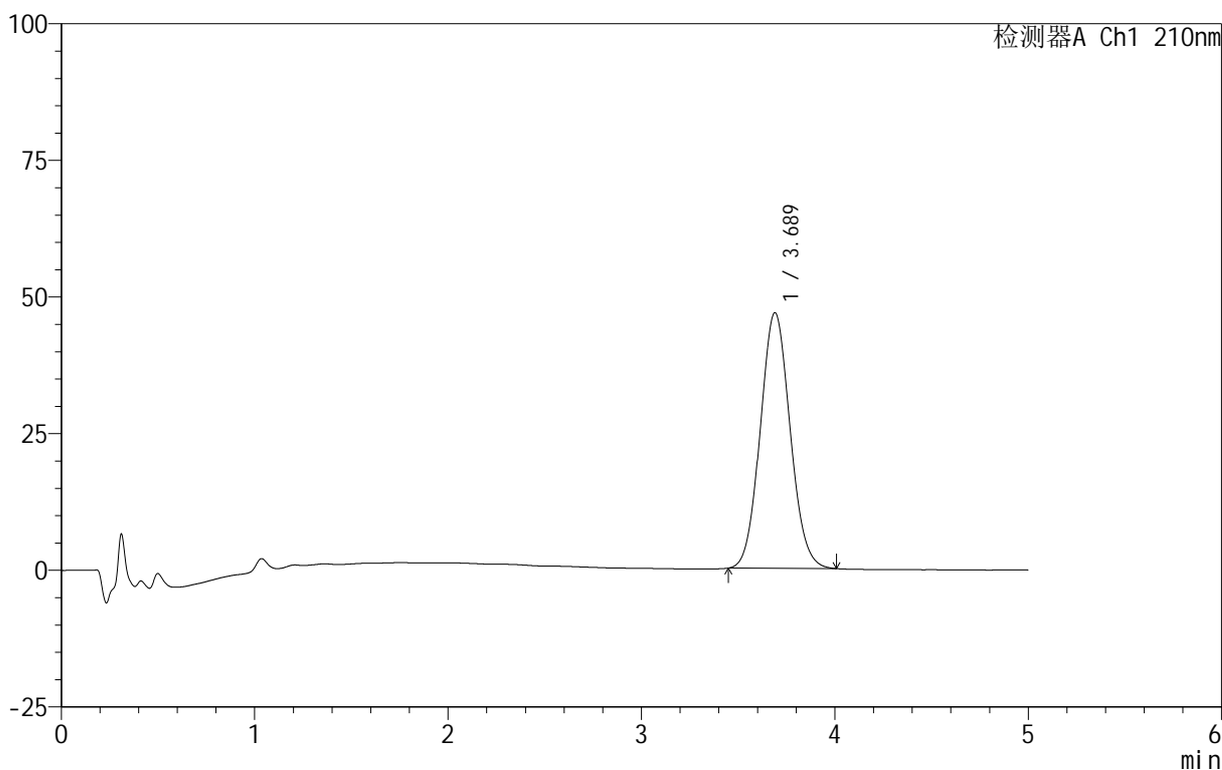
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-147-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	500478	100.000	46773	2737	1.075	--
总计		500478	100.000	46773			



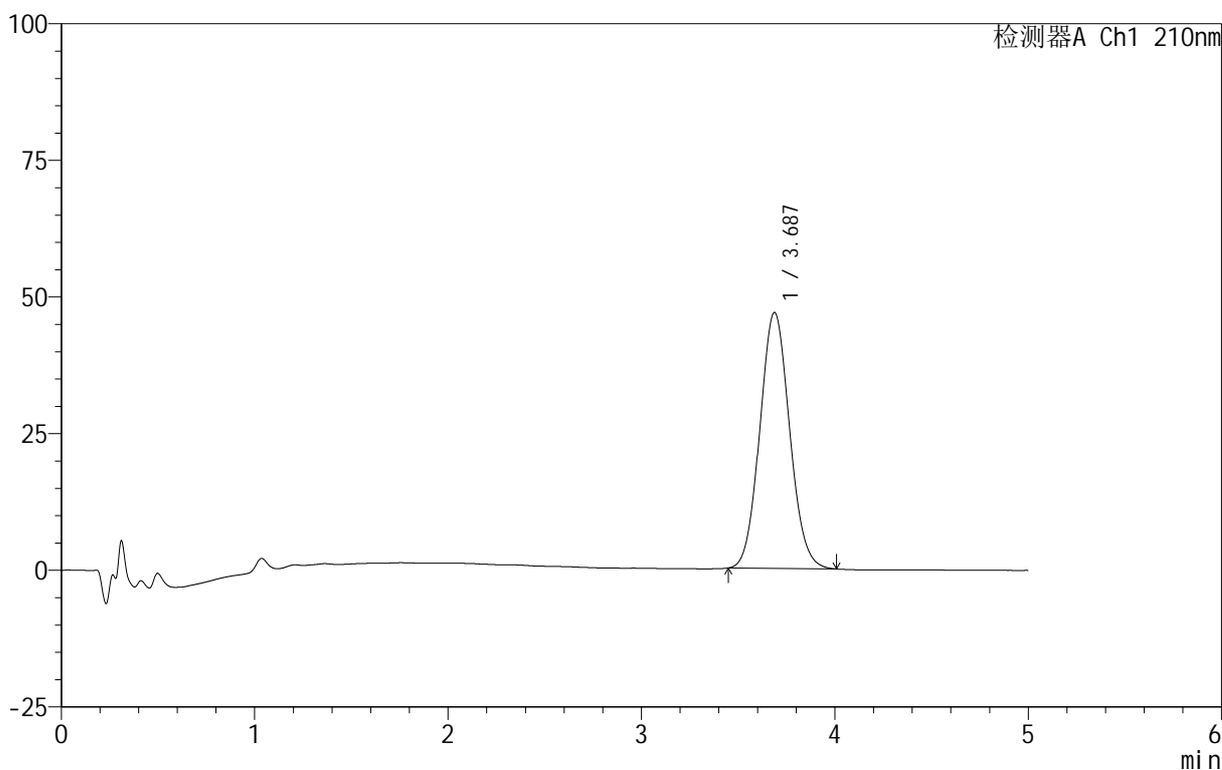
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-148-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	499756	100.000	46847	2755	1.077	--
总计		499756	100.000	46847			



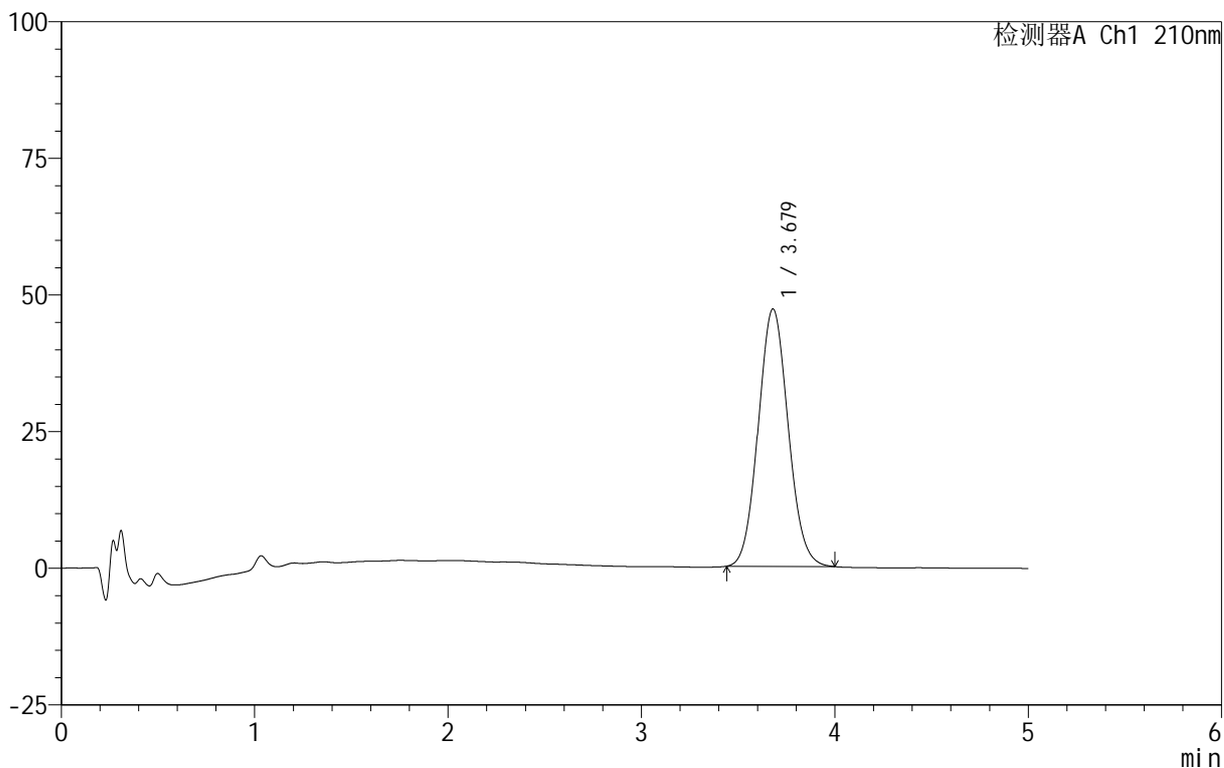
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-149-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	505030	100.000	47108	2710	1.078	--
总计		505030	100.000	47108			



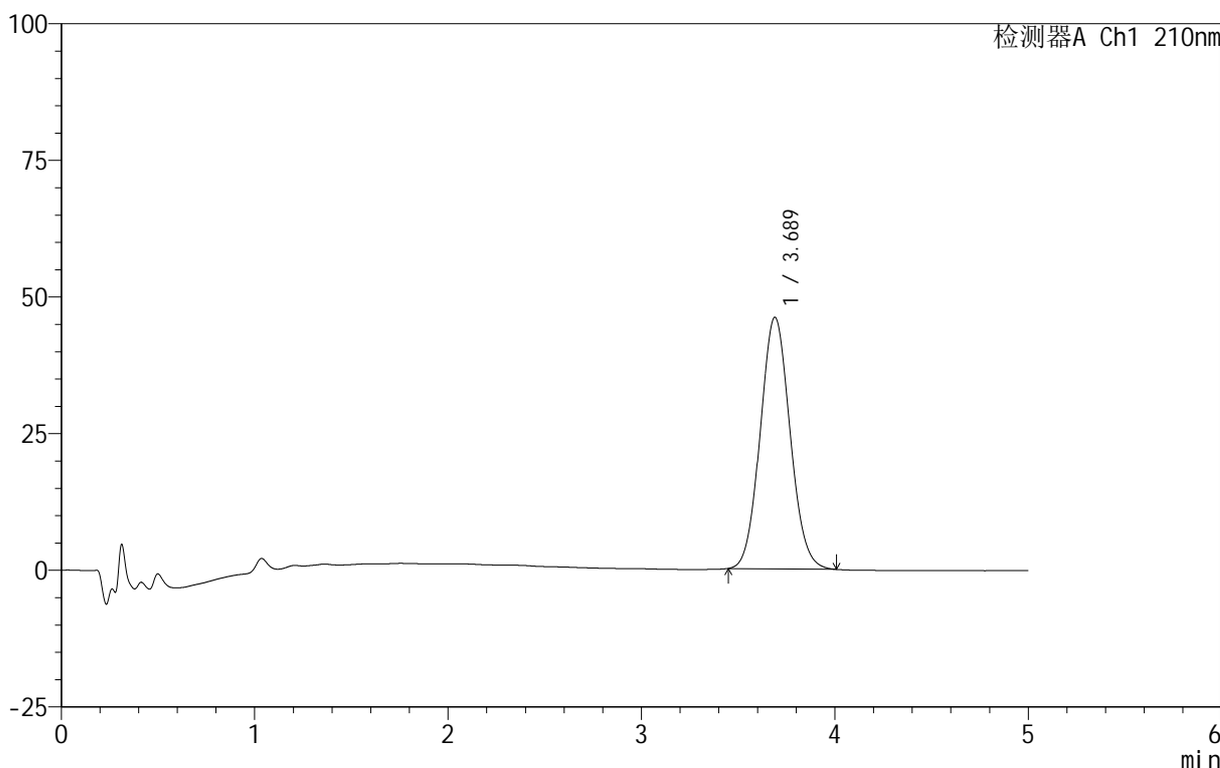
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-150-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	492133	100.000	46043	2742	1.074	--
总计		492133	100.000	46043			



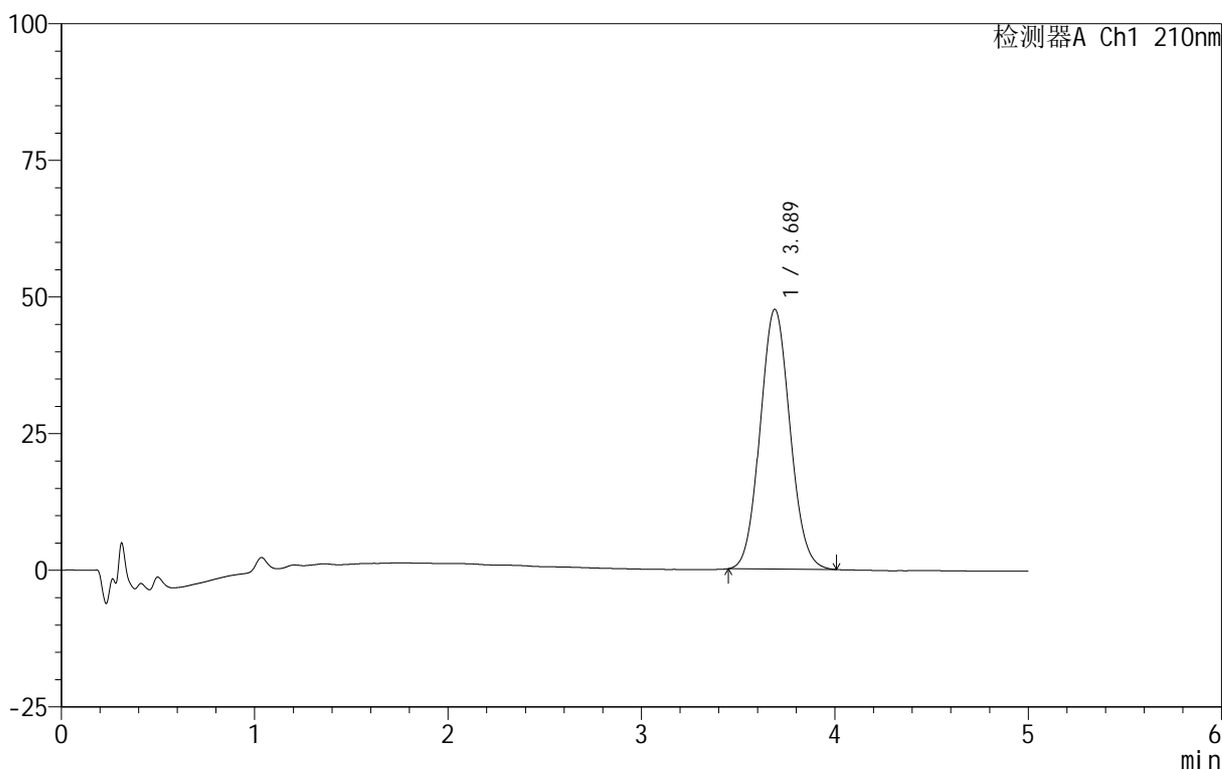
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-151-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	509293	100.000	47535	2729	1.075	--
总计		509293	100.000	47535			



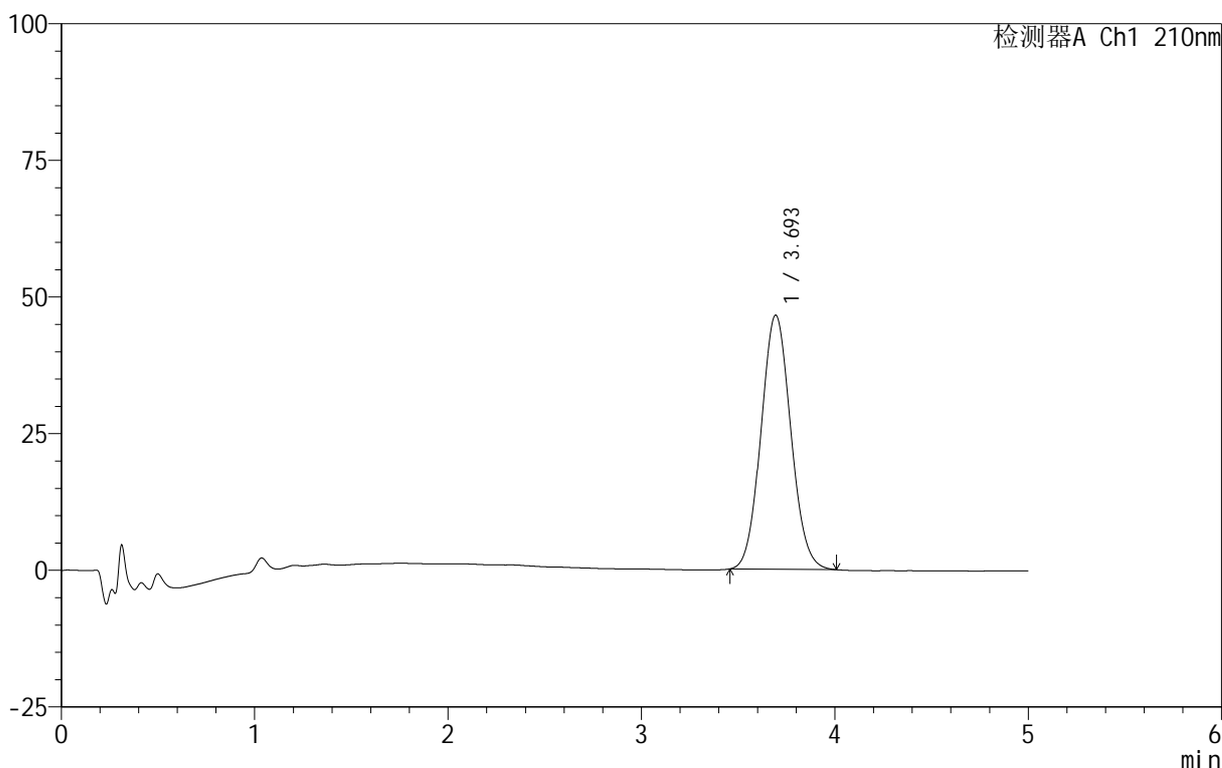
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-152-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	497067	100.000	46436	2745	1.074	--
总计		497067	100.000	46436			



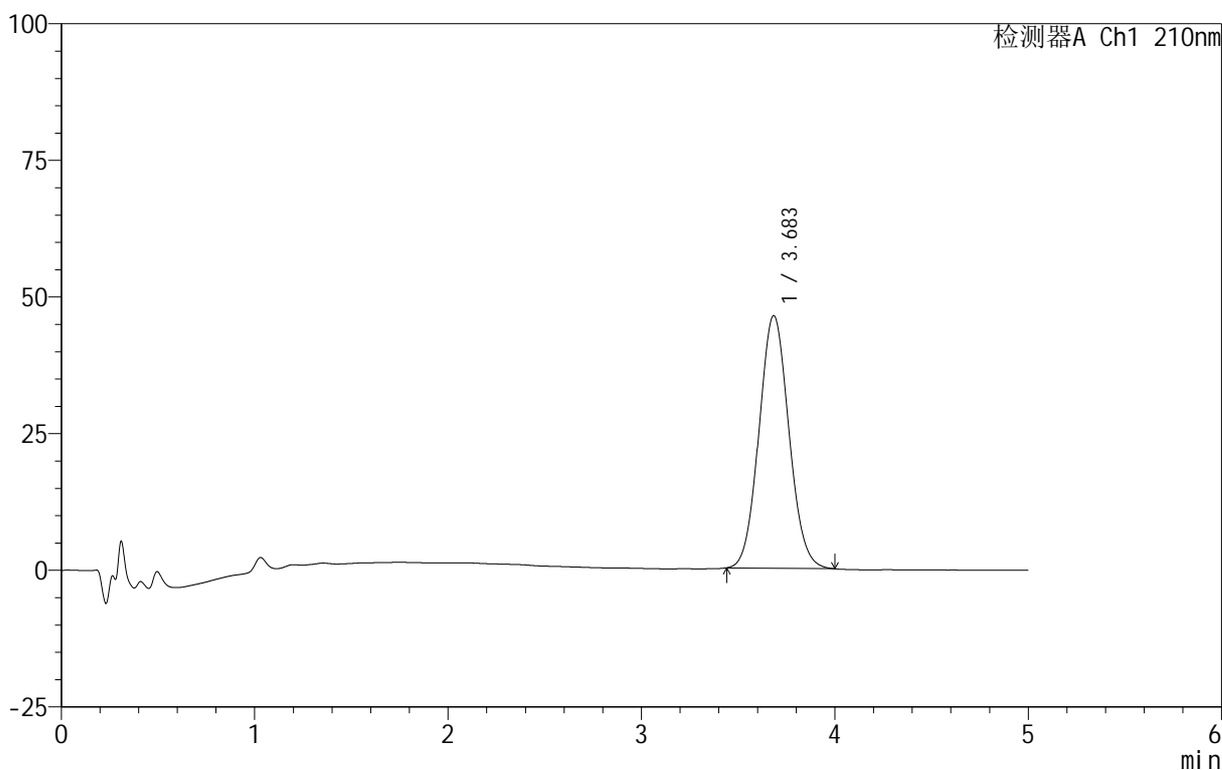
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-153-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	495412	100.000	46193	2725	1.073	--
总计		495412	100.000	46193			



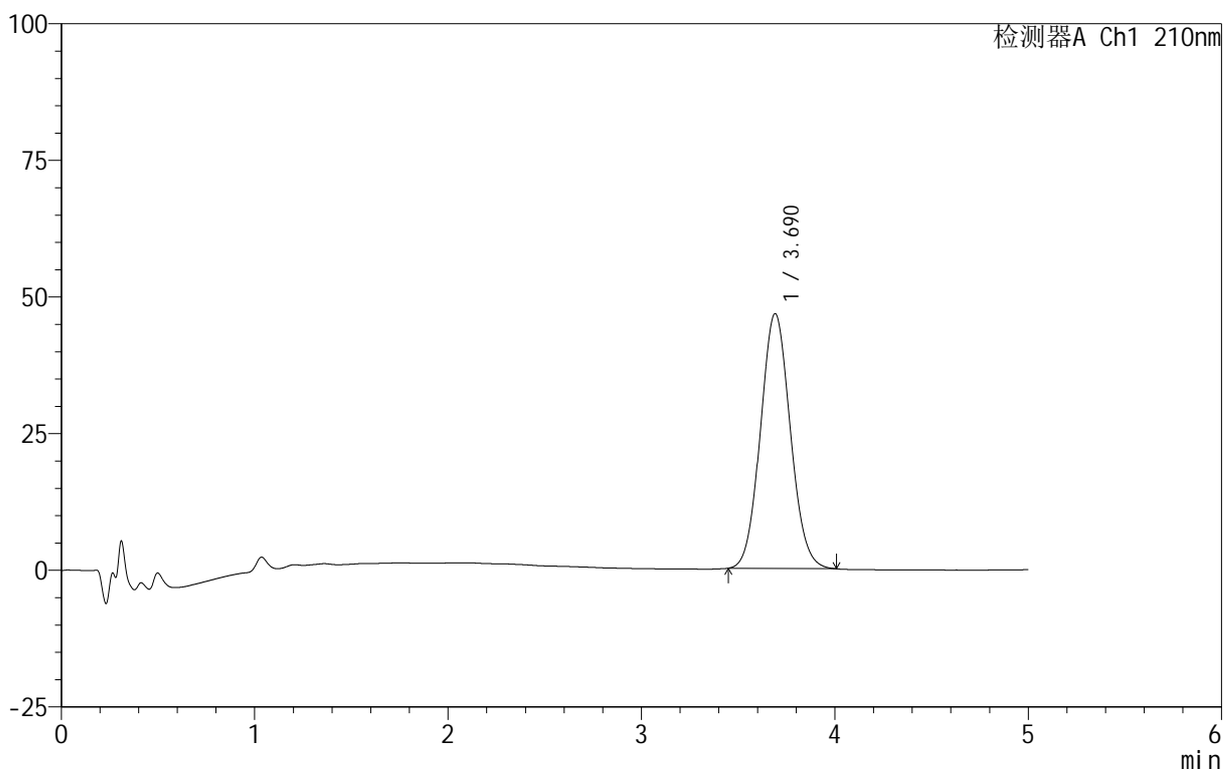
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-154-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	498913	100.000	46620	2741	1.074	--
总计		498913	100.000	46620			



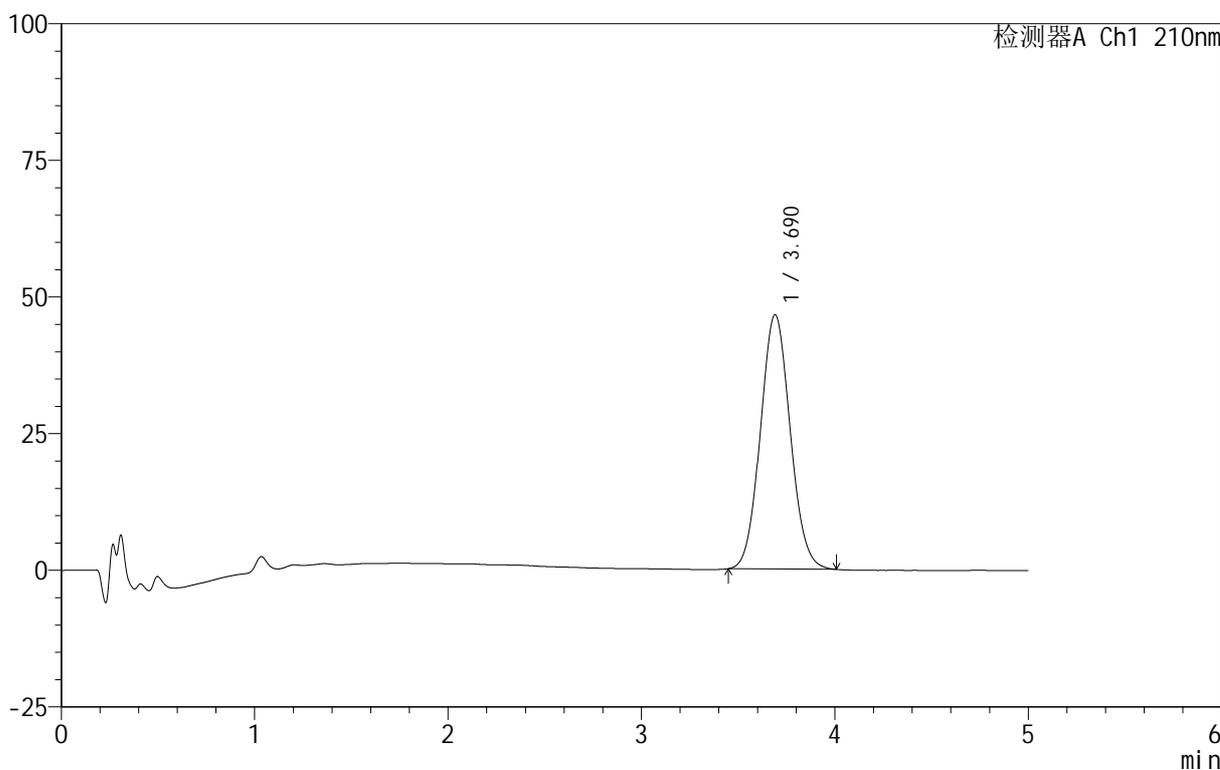
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-155-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	497106	100.000	46516	2753	1.072	--
总计		497106	100.000	46516			



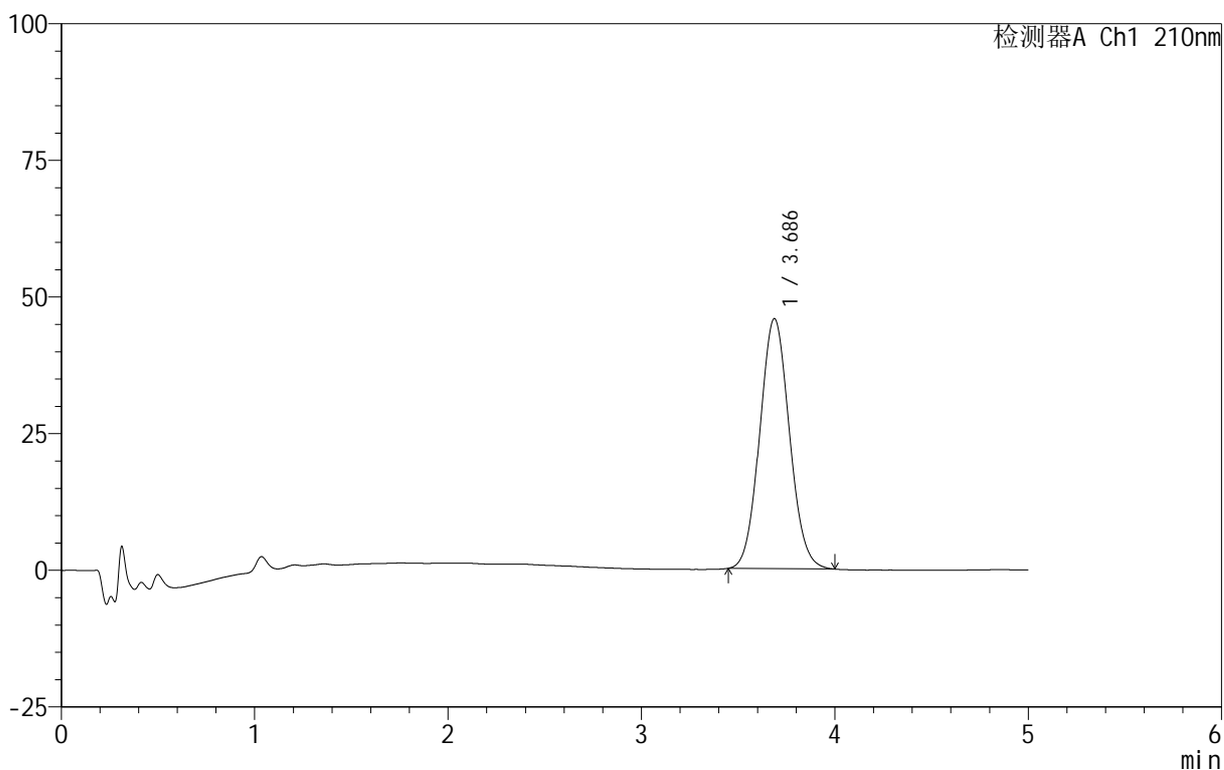
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-156-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	486892	100.000	45740	2765	1.070	--
总计		486892	100.000	45740			



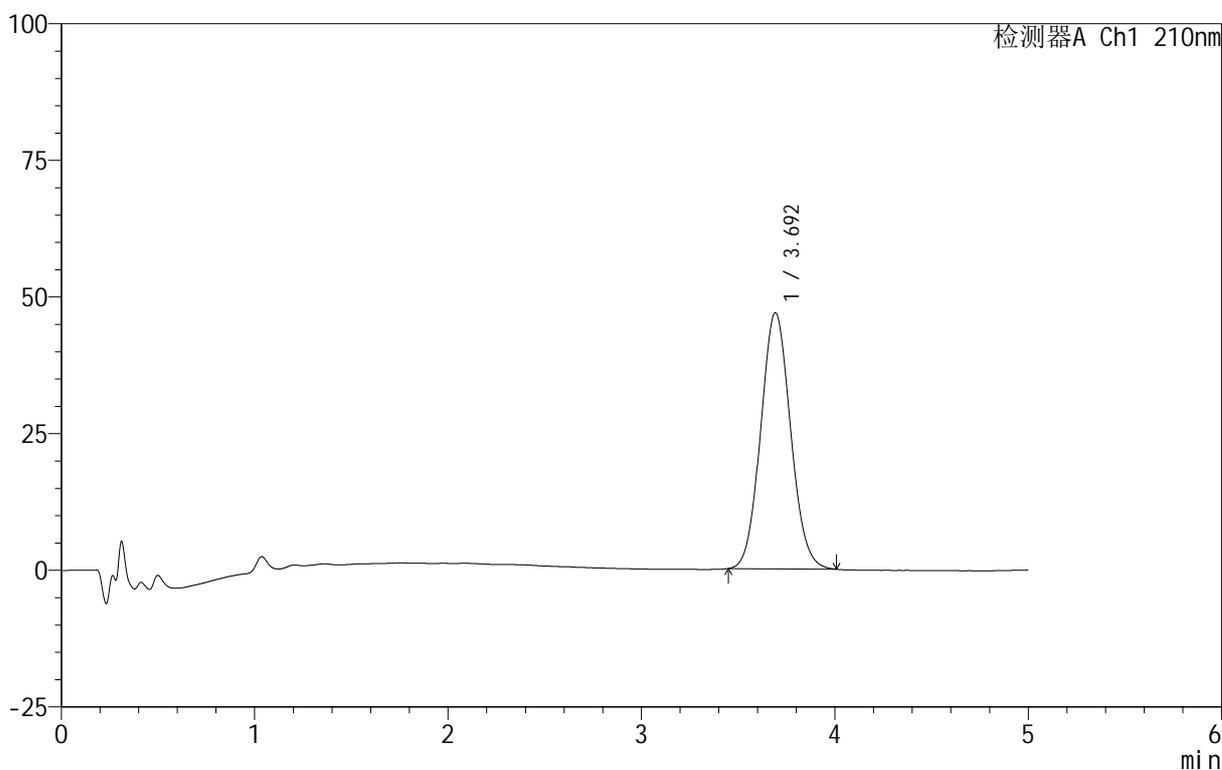
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-157-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	501651	100.000	46811	2742	1.076	--
总计		501651	100.000	46811			



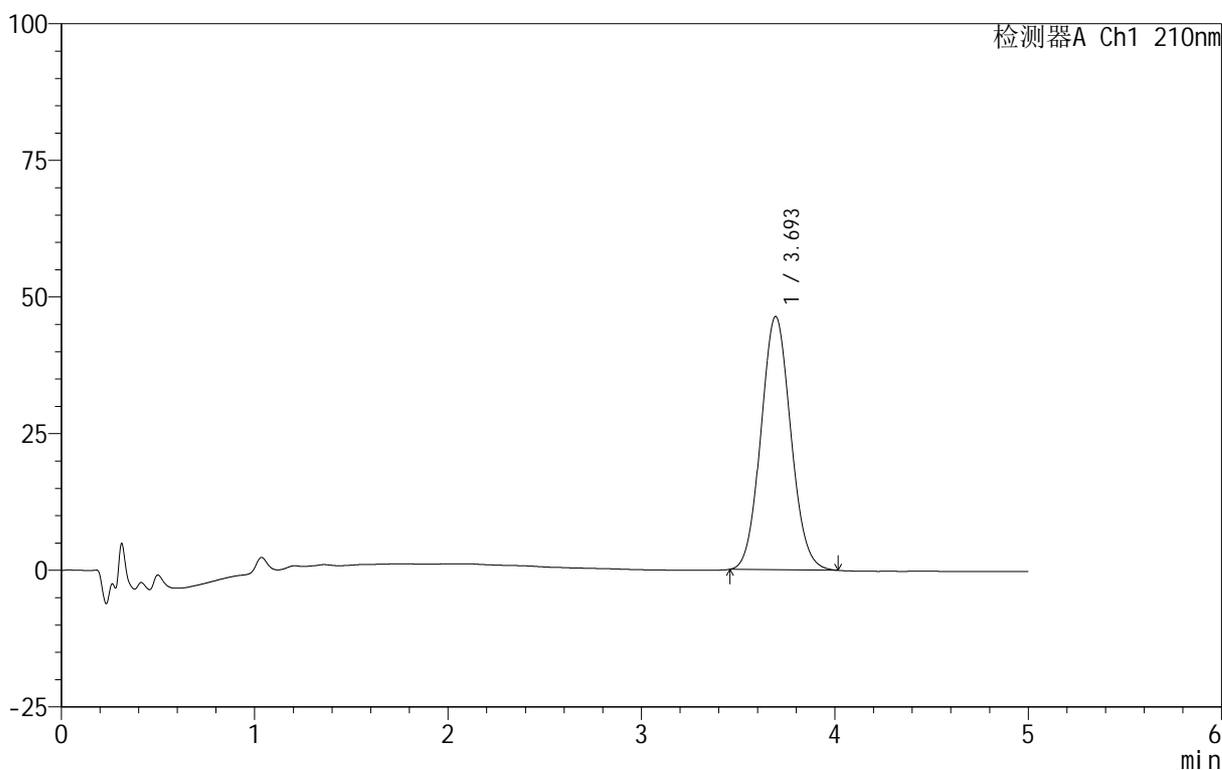
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-158-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	495821	100.000	46283	2744	1.076	--
总计		495821	100.000	46283			



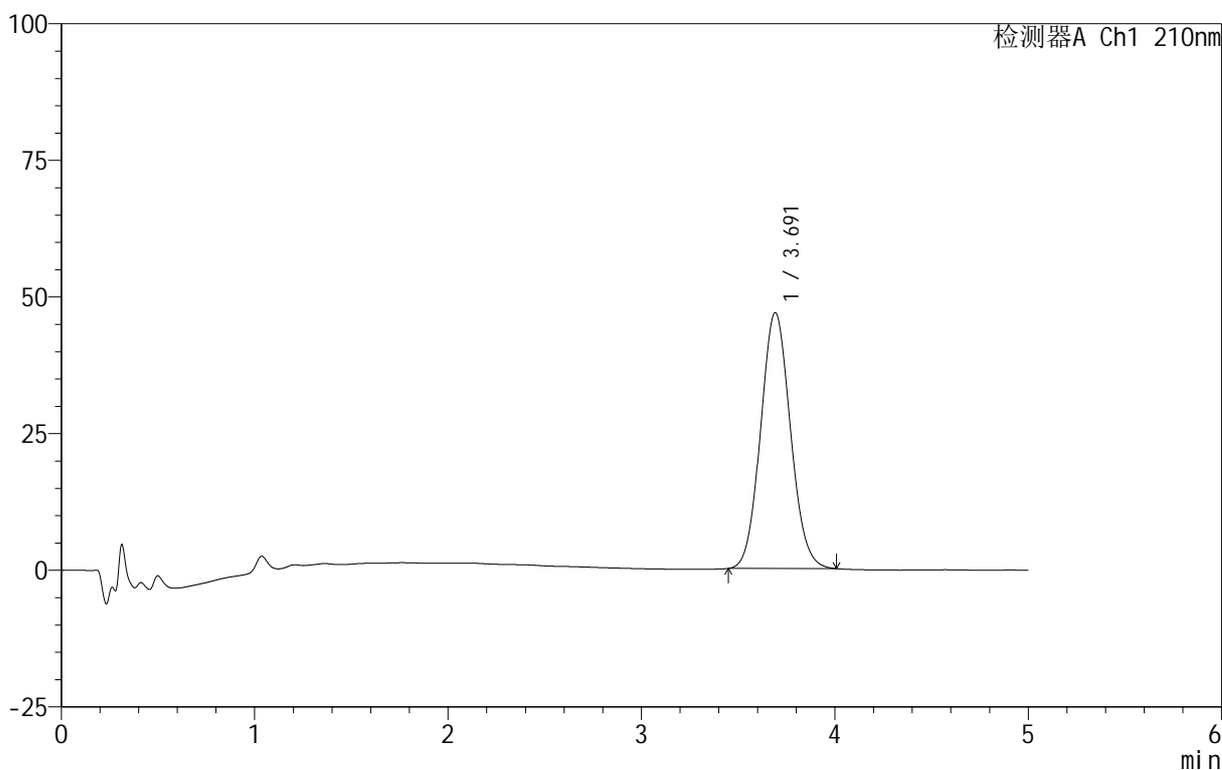
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-159-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

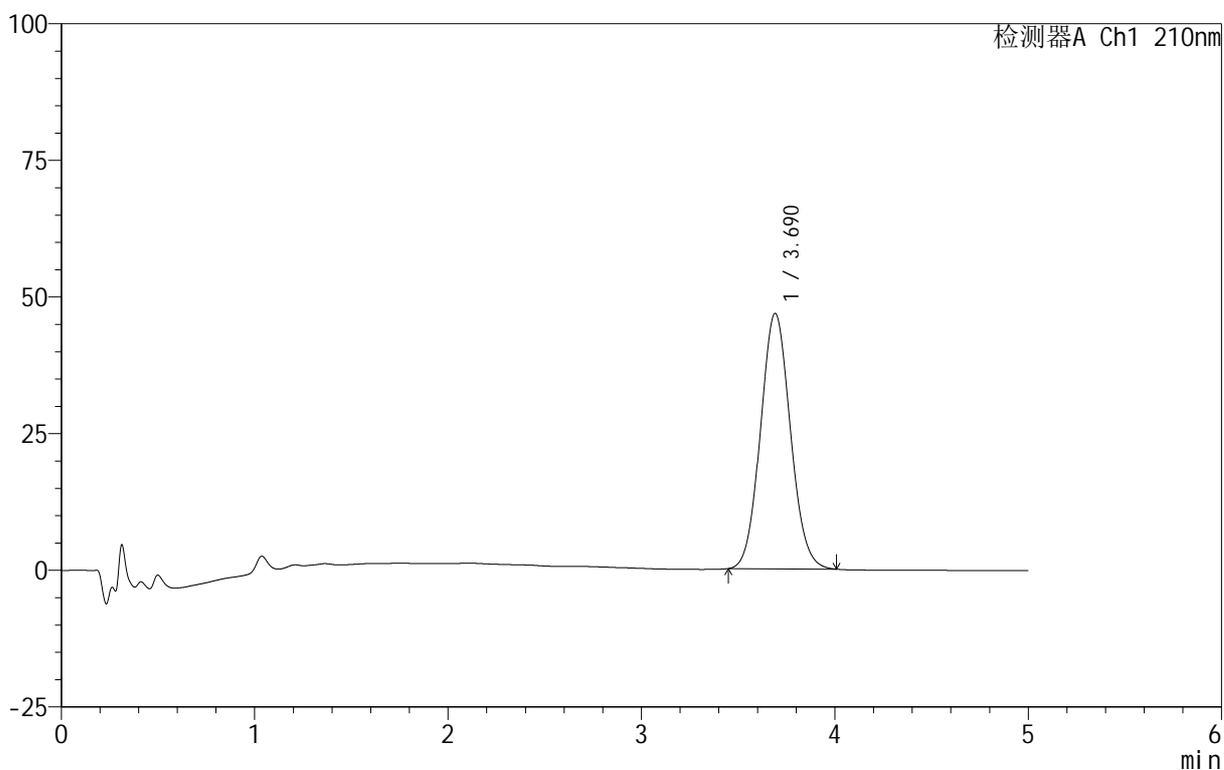
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	500158	100.000	46787	2752	1.080	--
总计		500158	100.000	46787			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-160-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 01:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	501199	100.000	46729	2732	1.077	--
总计		501199	100.000	46729			



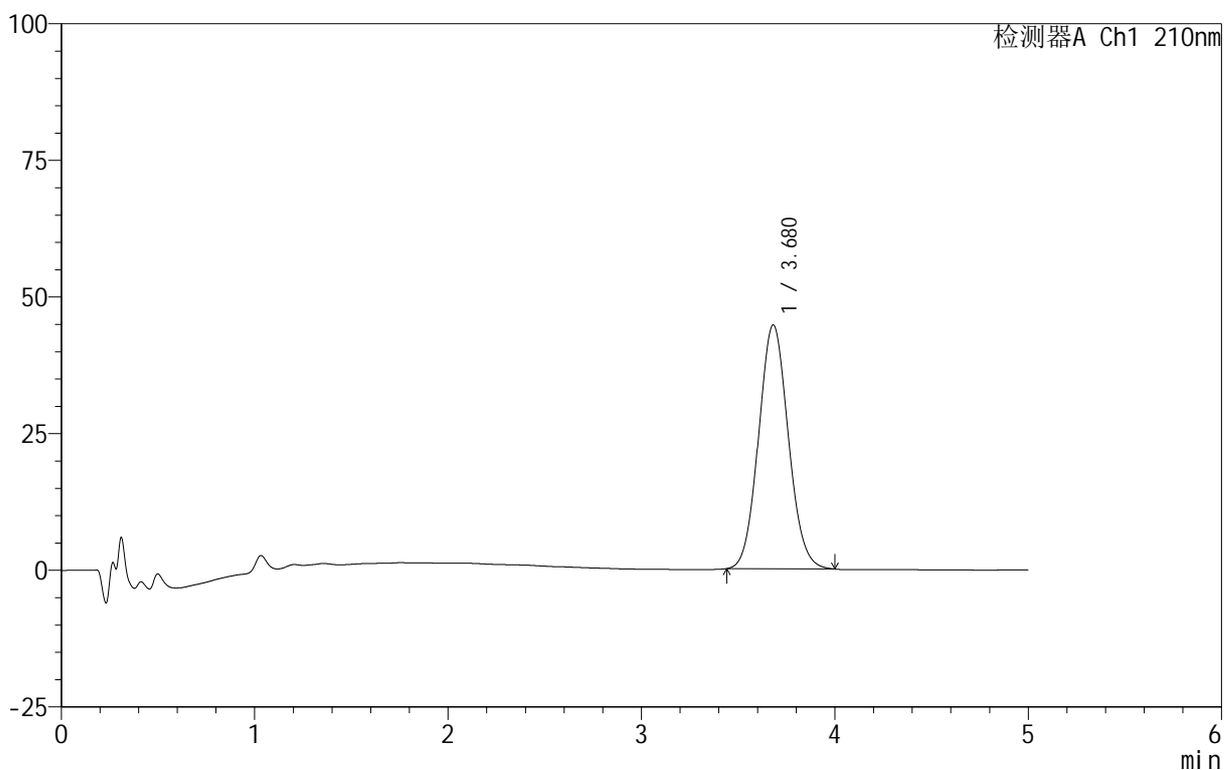
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-161-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	475629	100.000	44635	2752	1.078	--
总计		475629	100.000	44635			



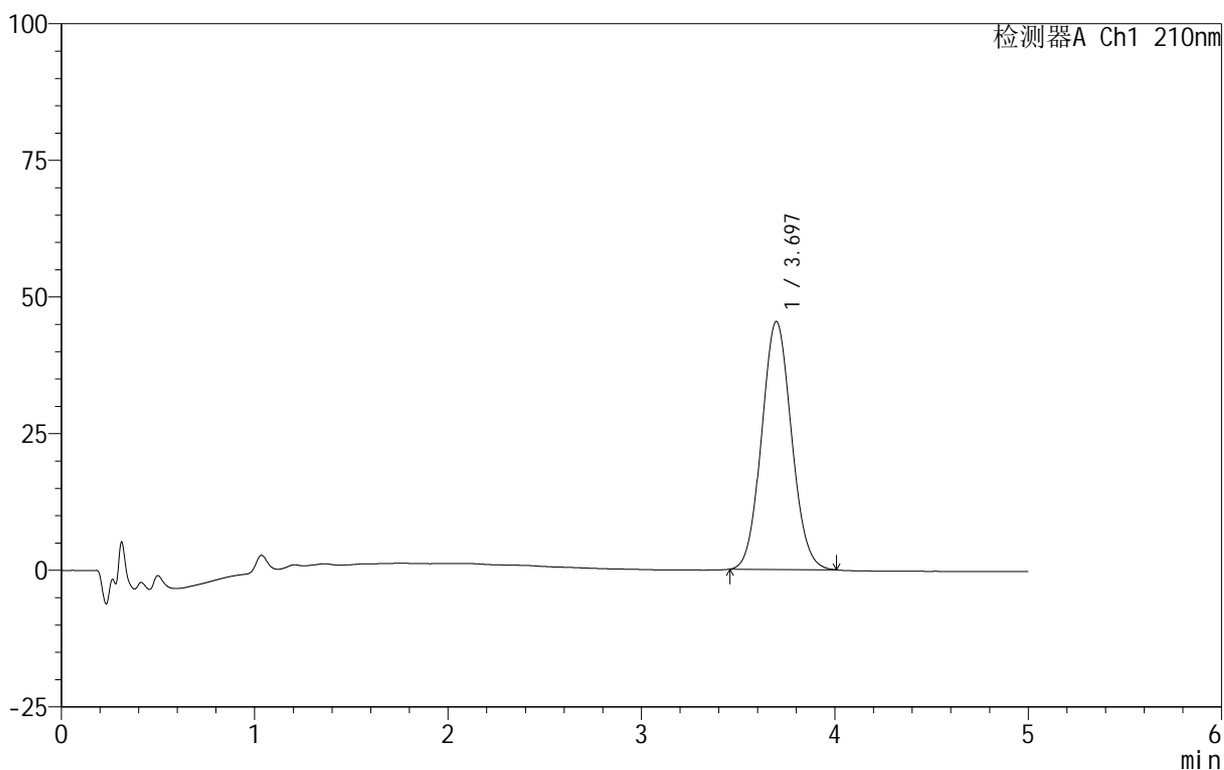
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-162-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	485558	100.000	45380	2743	1.073	--
总计		485558	100.000	45380			



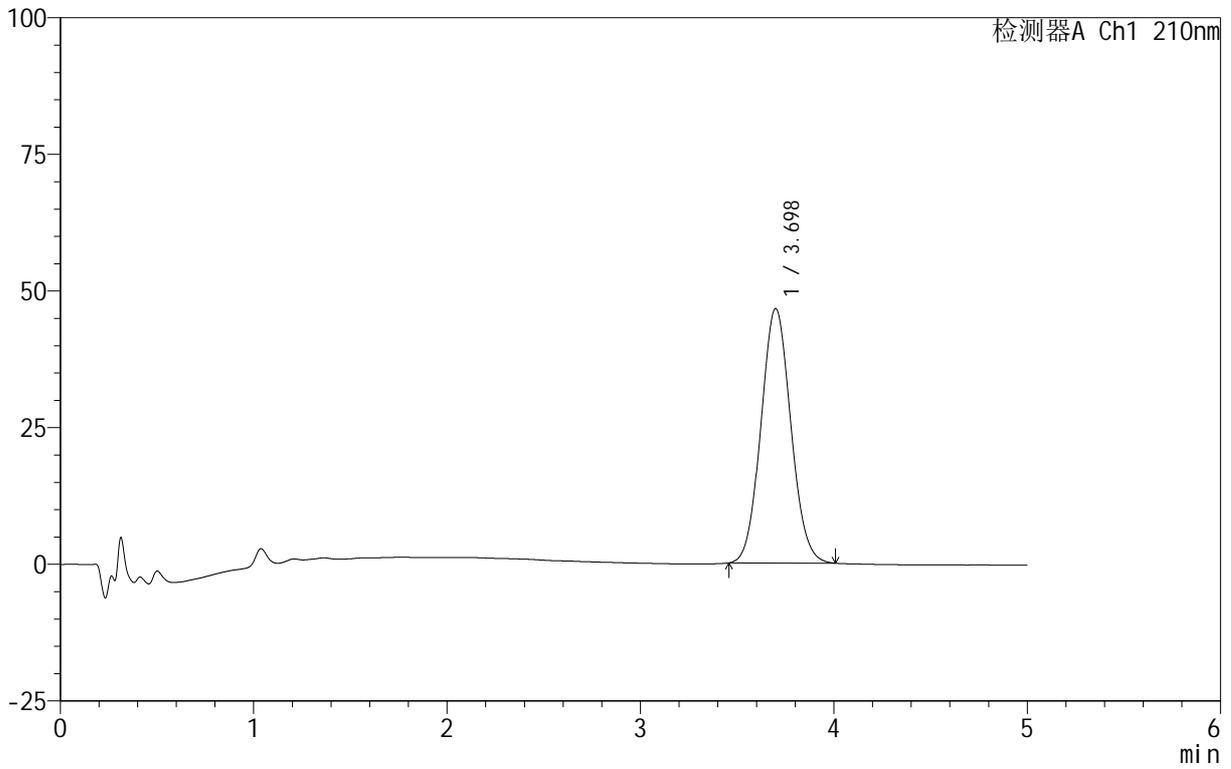
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-163-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	498640	100.000	46563	2745	1.072	--
总计		498640	100.000	46563			



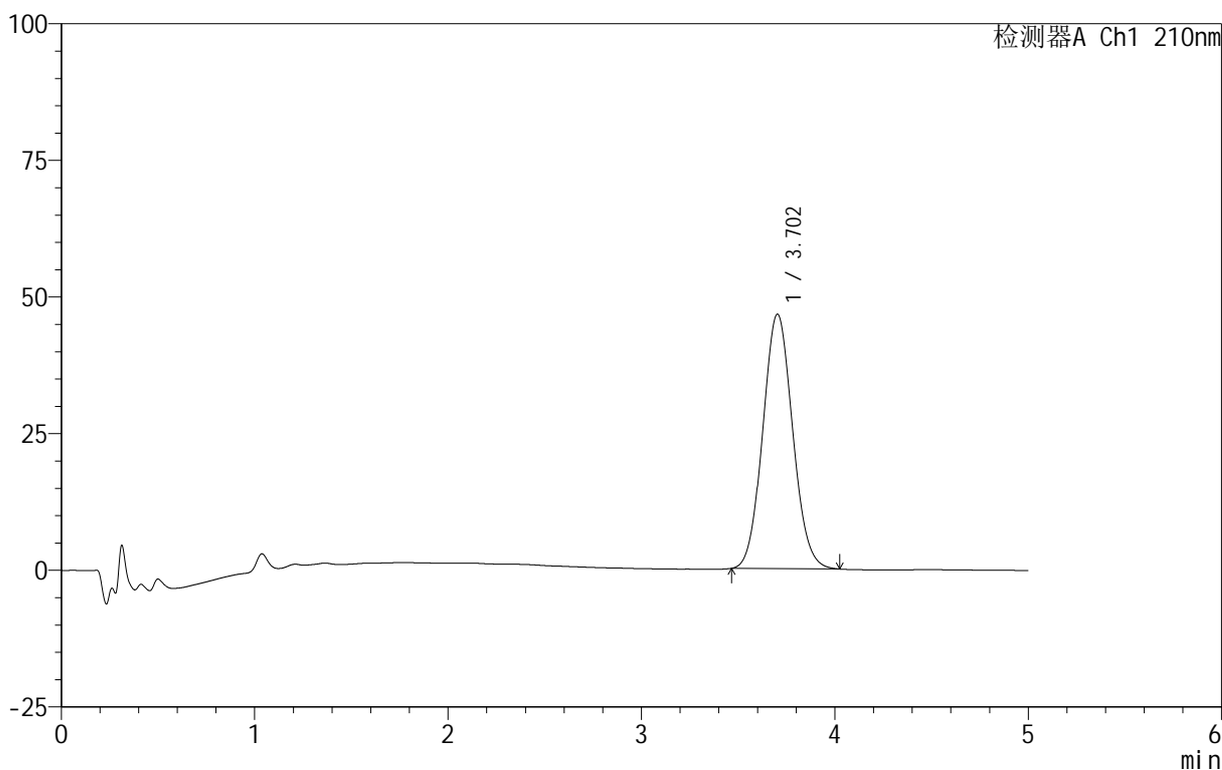
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-164-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	498785	100.000	46533	2753	1.076	--
总计		498785	100.000	46533			



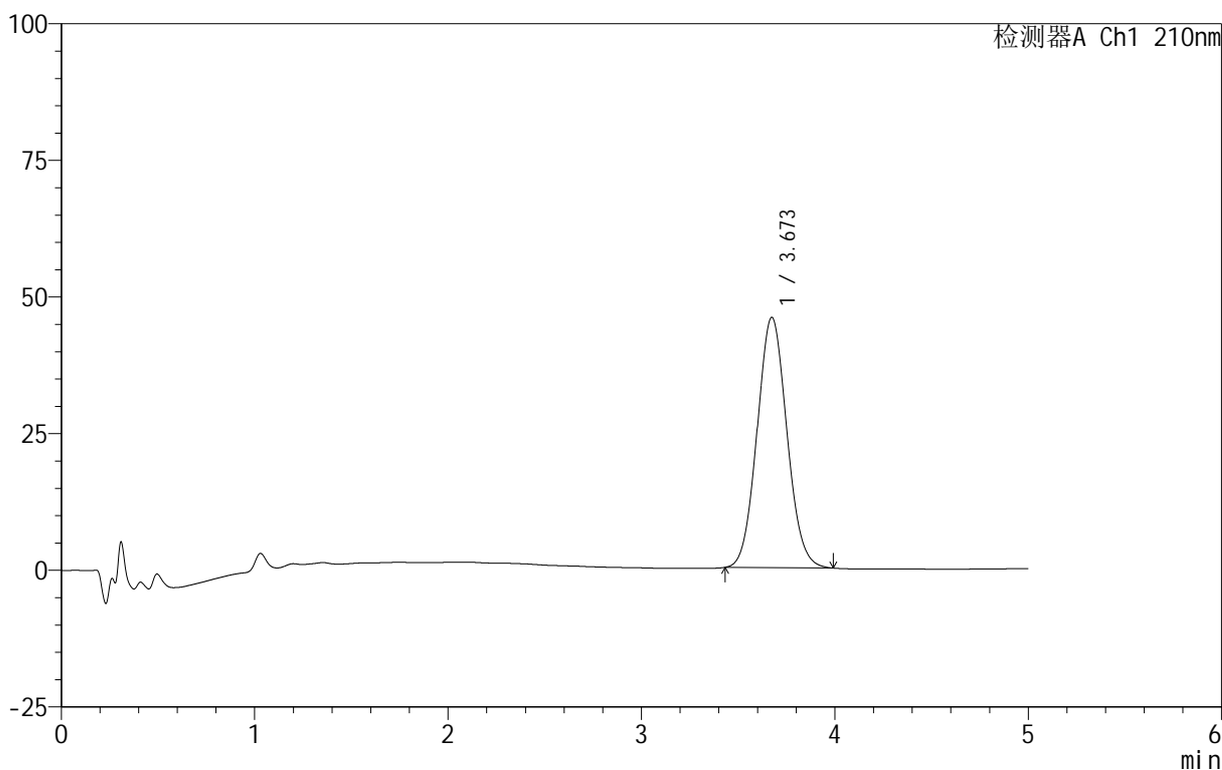
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-165-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	488451	100.000	45802	2733	1.071	--
总计		488451	100.000	45802			



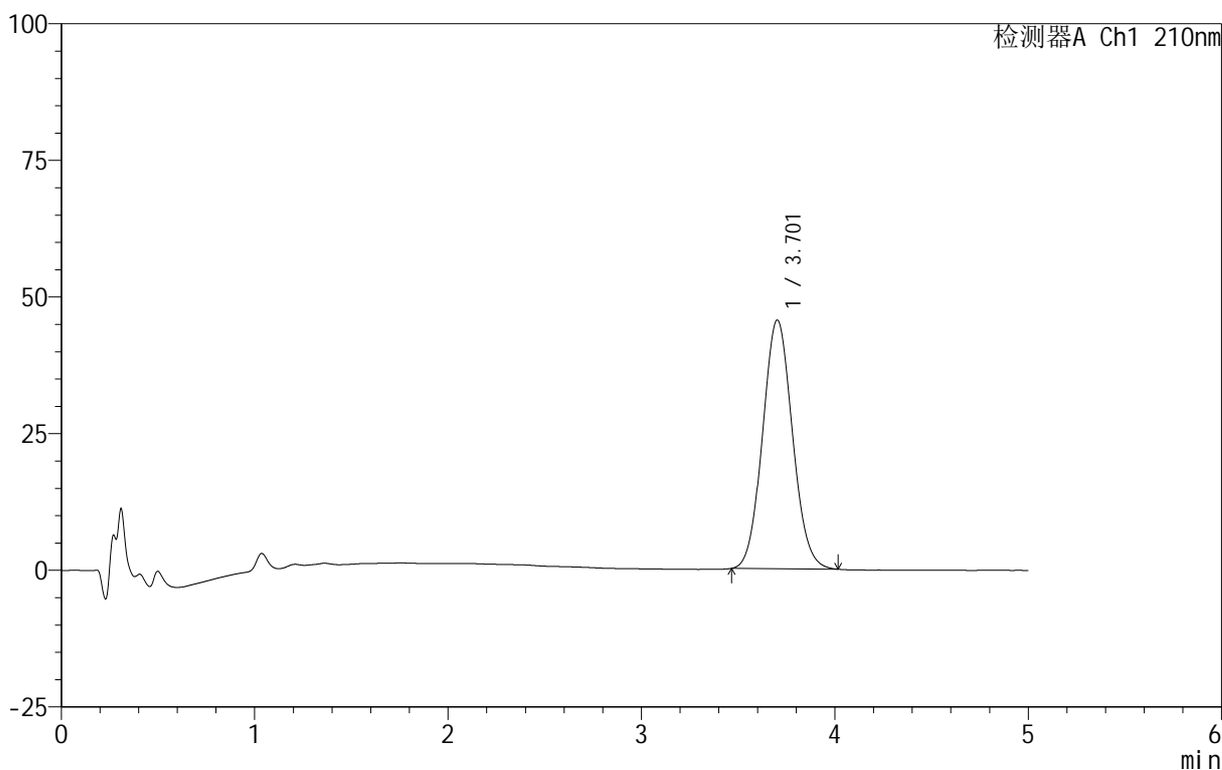
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-166-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	486927	100.000	45455	2760	1.074	--
总计		486927	100.000	45455			



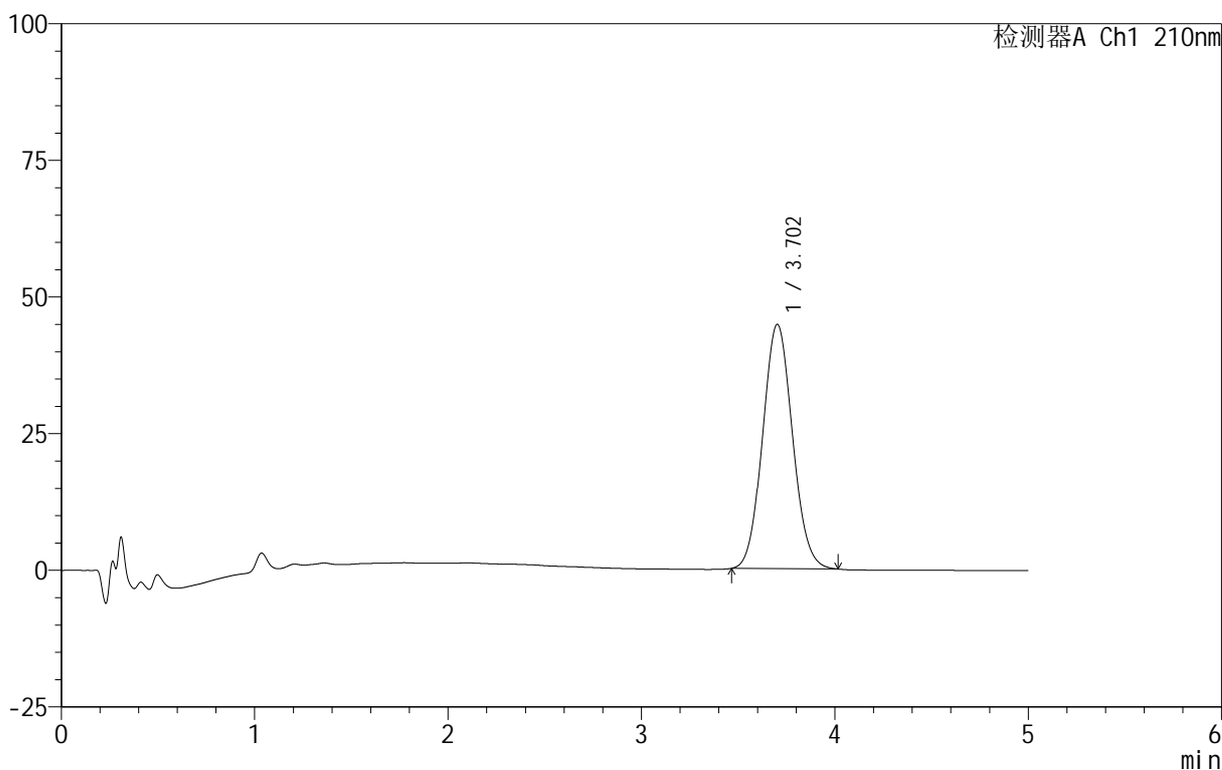
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-167-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

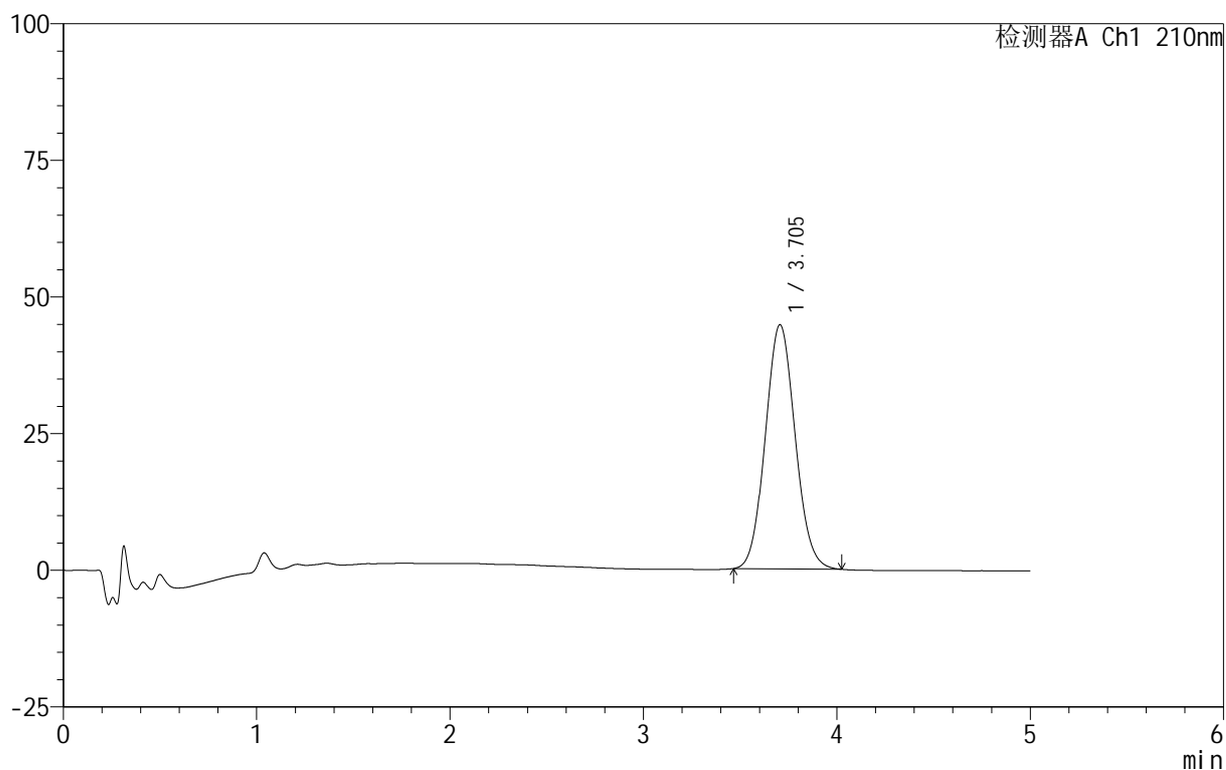
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	479242	100.000	44667	2747	1.075	--
总计		479242	100.000	44667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-168-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 02:22:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	478202	100.000	44673	2760	1.076	--
总计		478202	100.000	44673			



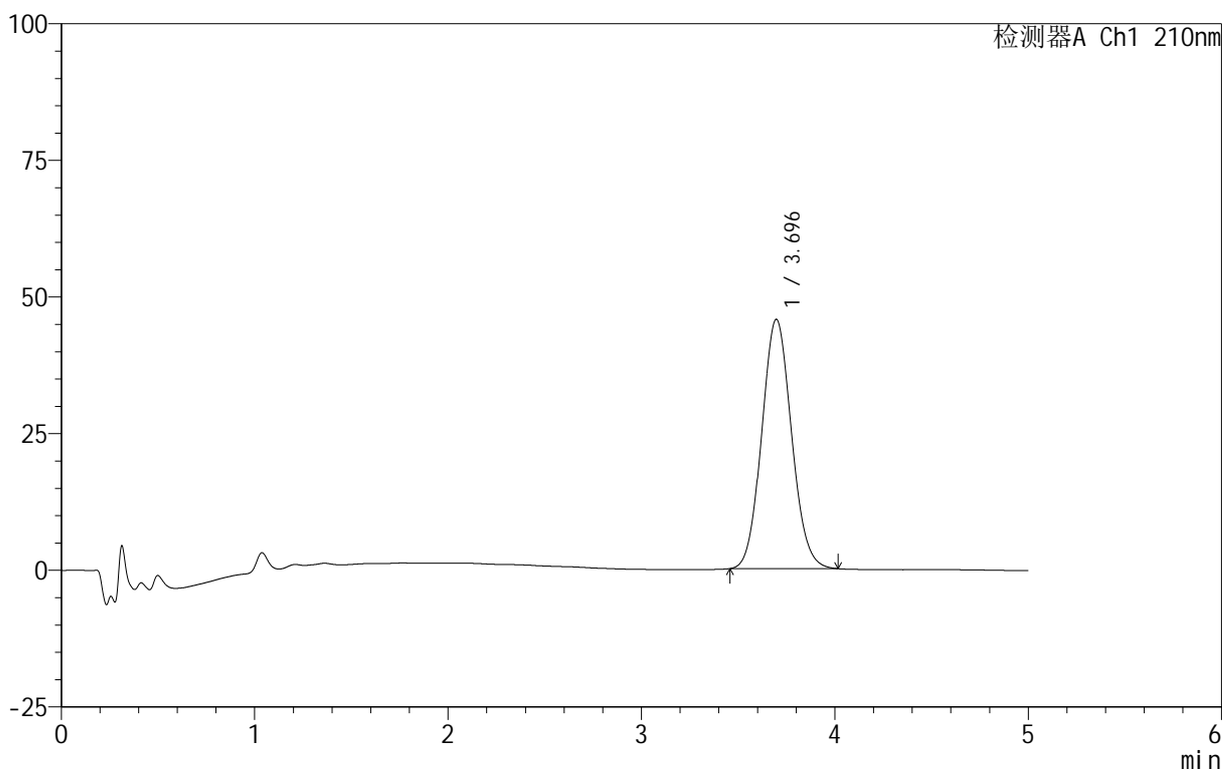
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-169-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	487083	100.000	45625	2765	1.084	--
总计		487083	100.000	45625			



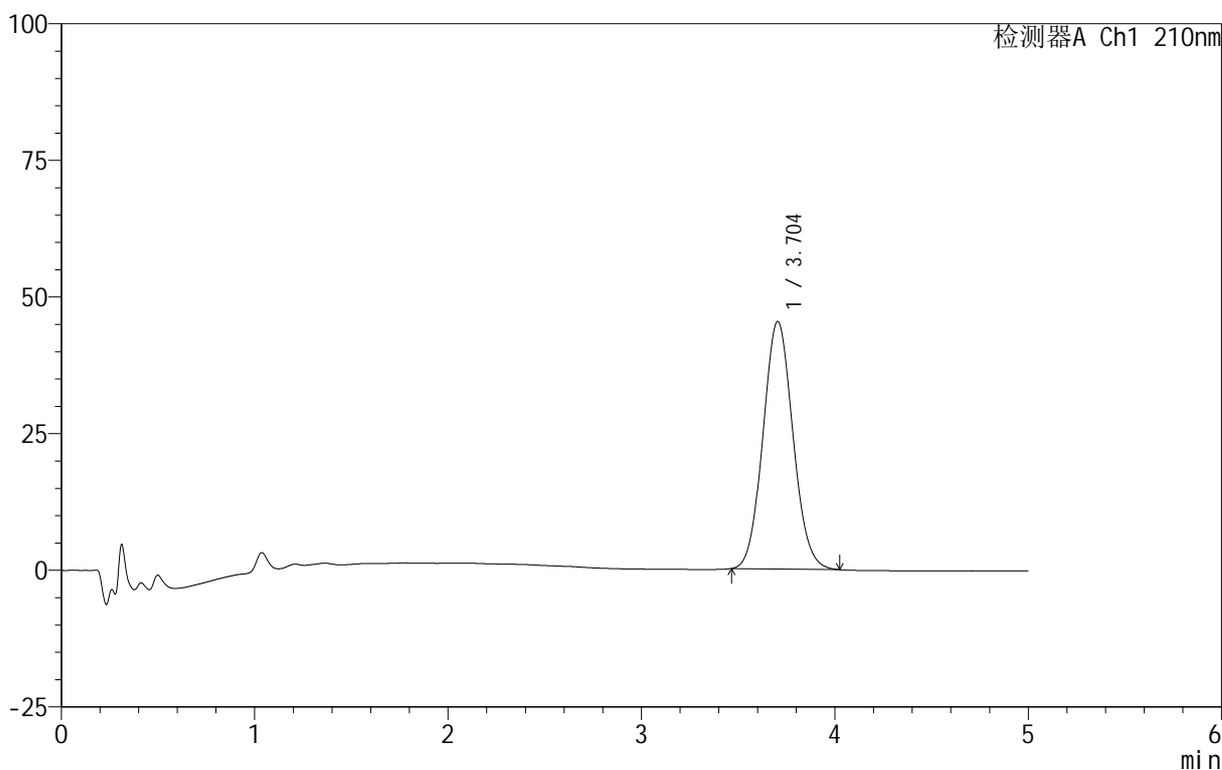
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-170-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	486321	100.000	45302	2742	1.078	--
总计		486321	100.000	45302			



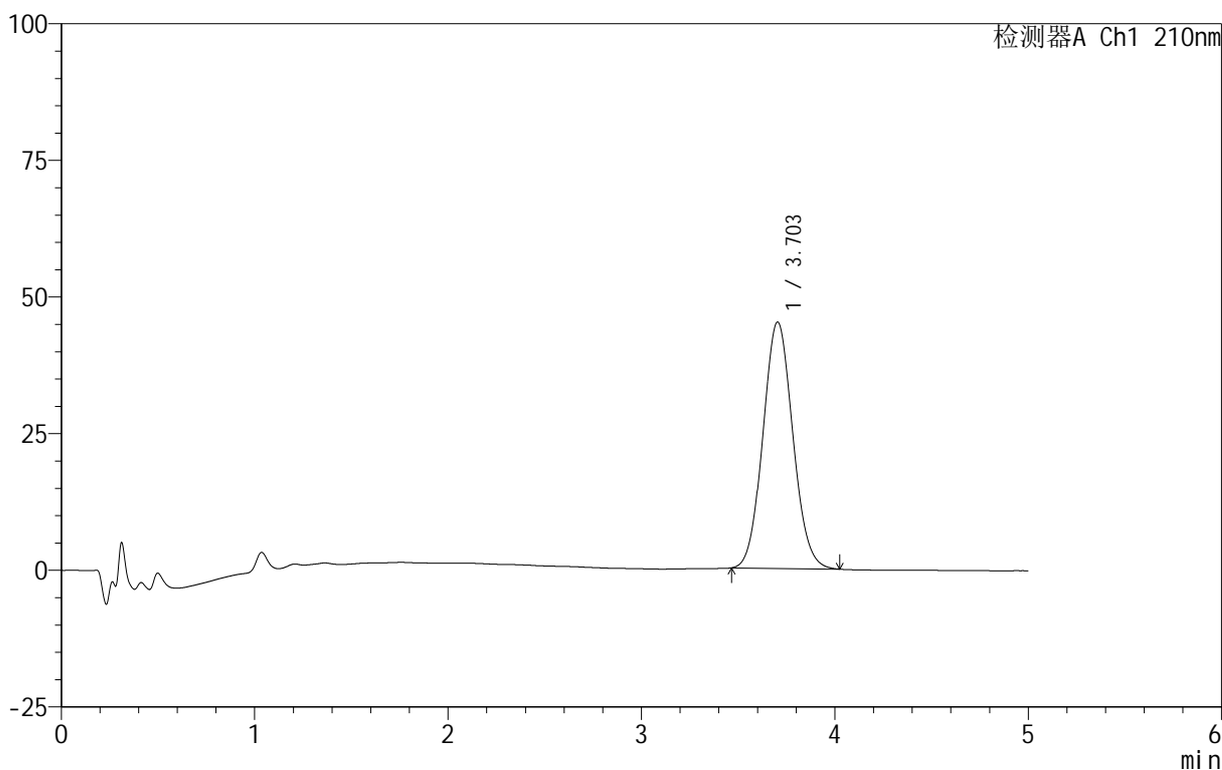
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-171-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	483128	100.000	45077	2754	1.077	--
总计		483128	100.000	45077			



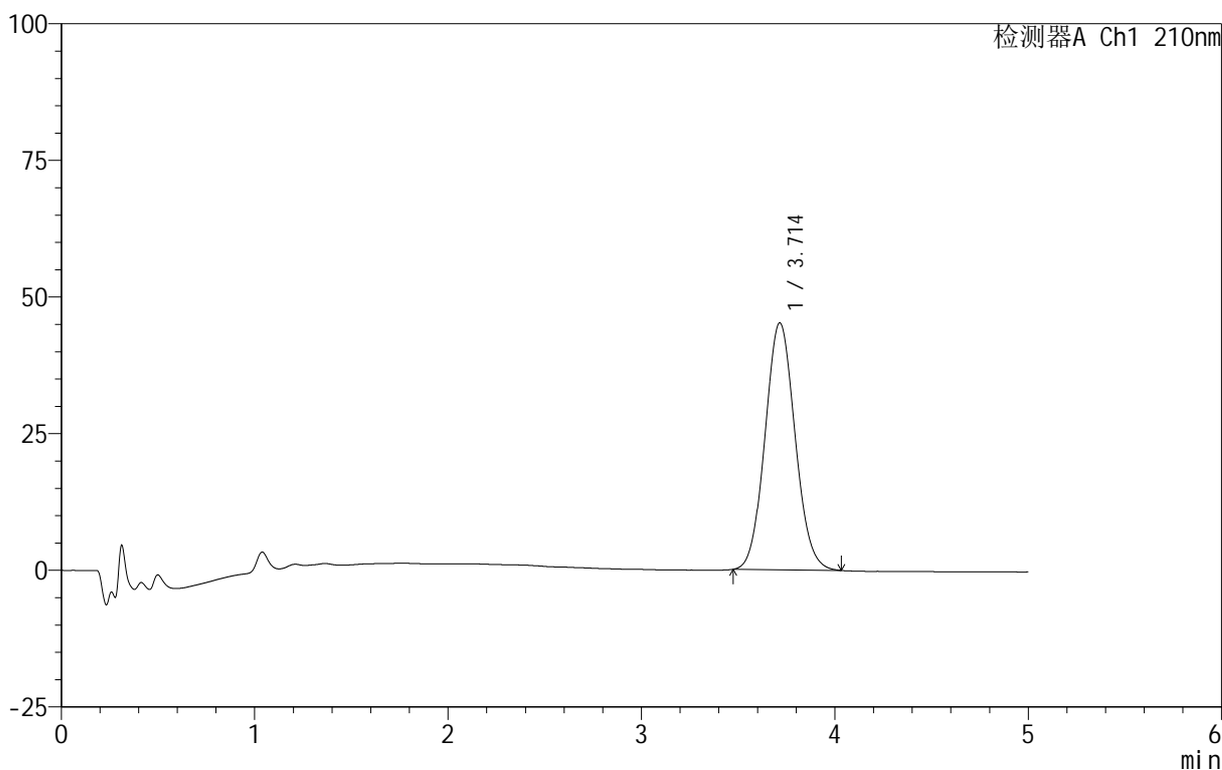
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-172-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/25 16:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	487142	100.000	45198	2741	1.076	--
总计		487142	100.000	45198			



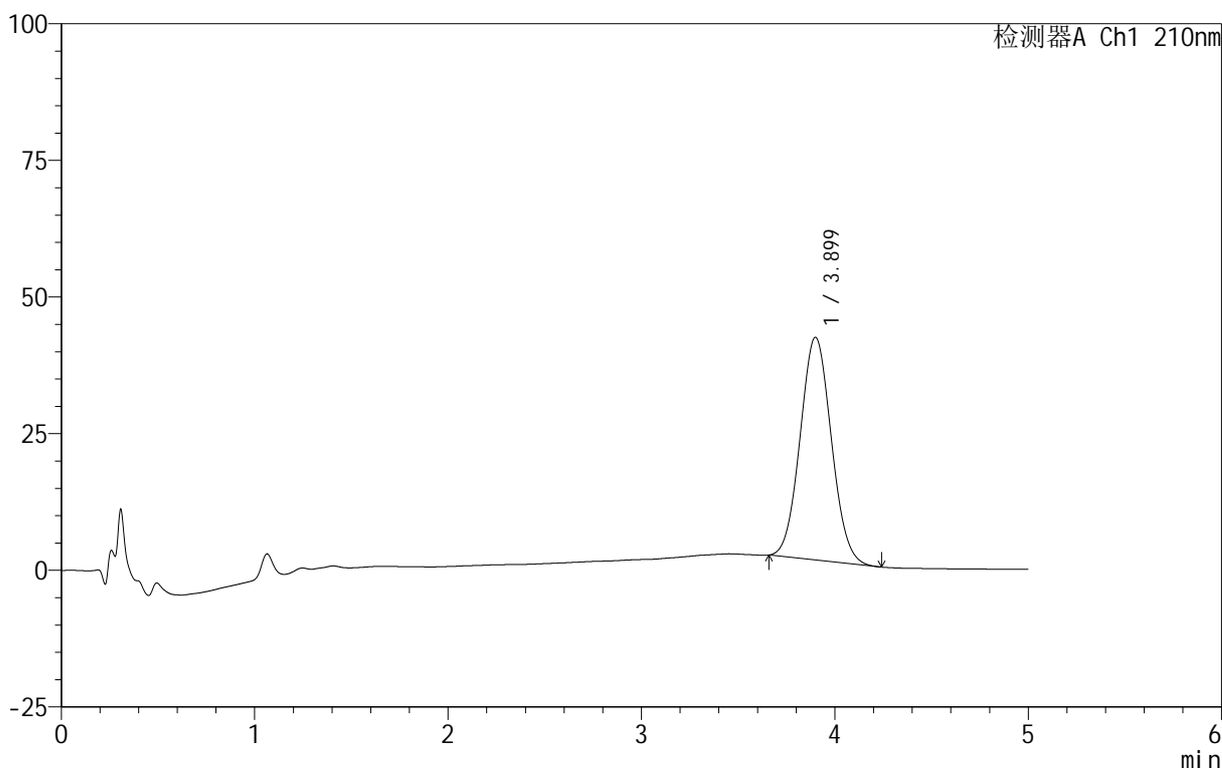
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-227-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 09:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

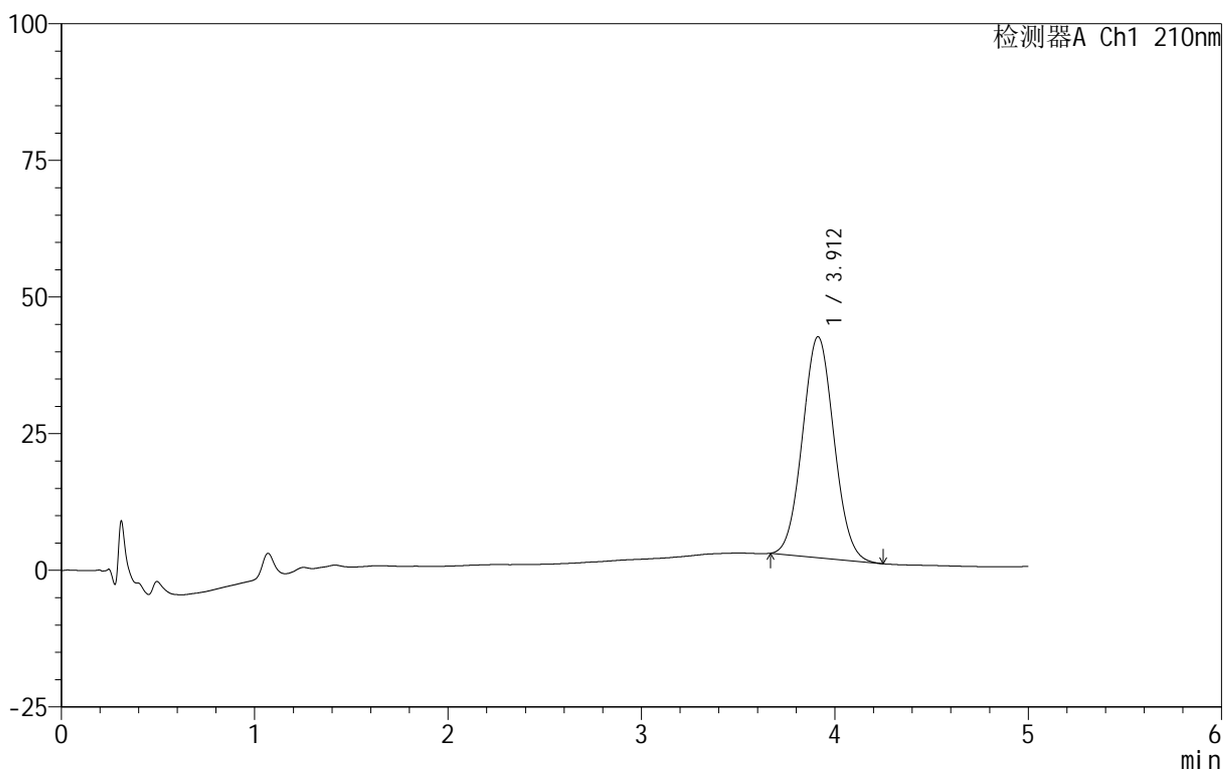
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	457365	100.000	40748	2758	1.060	--
总计		457365	100.000	40748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-228-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 09:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	458225	100.000	40429	2724	1.054	--
总计		458225	100.000	40429			



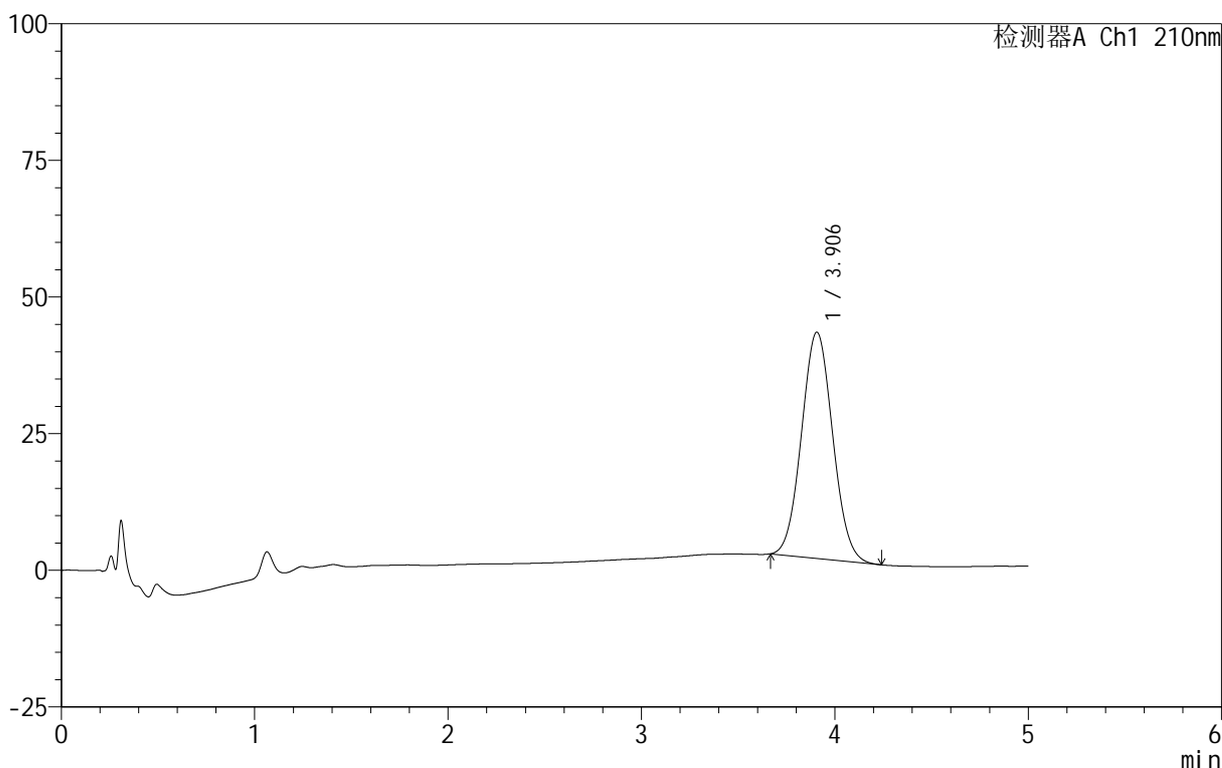
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-229-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 09:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

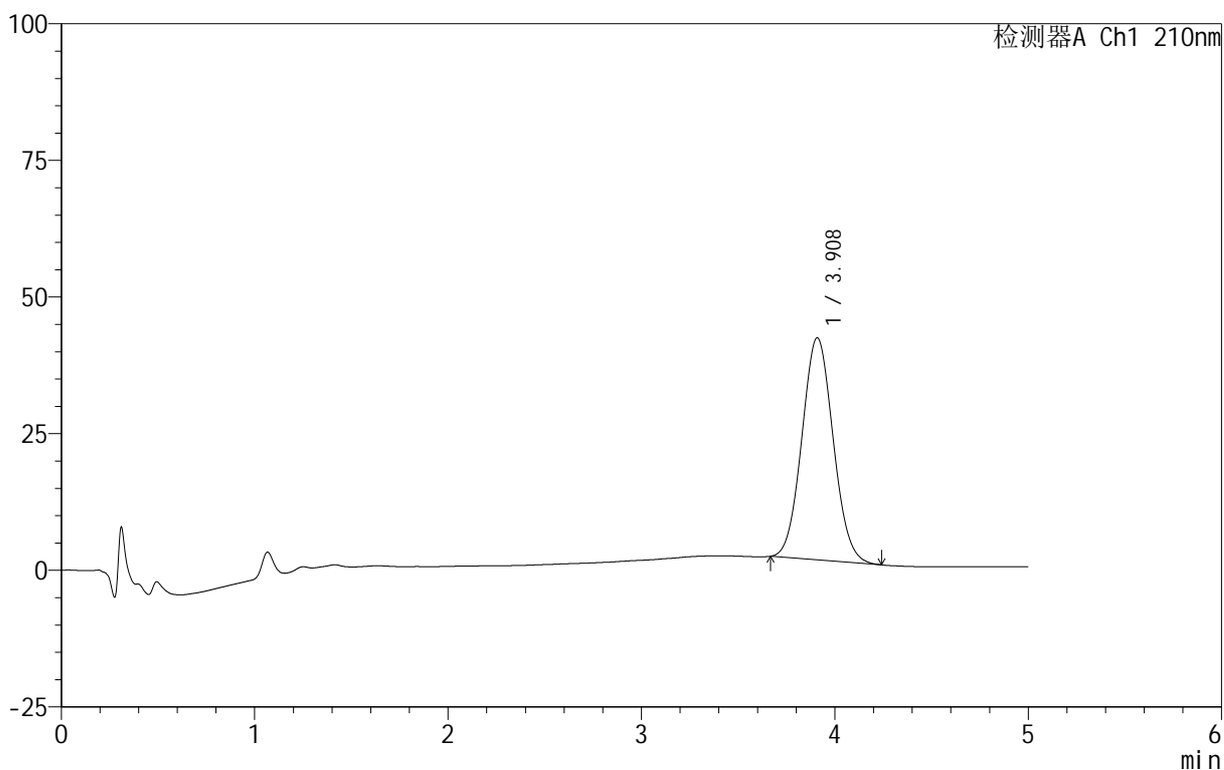
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	464497	100.000	41393	2768	1.058	--
总计		464497	100.000	41393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-230-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 09:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

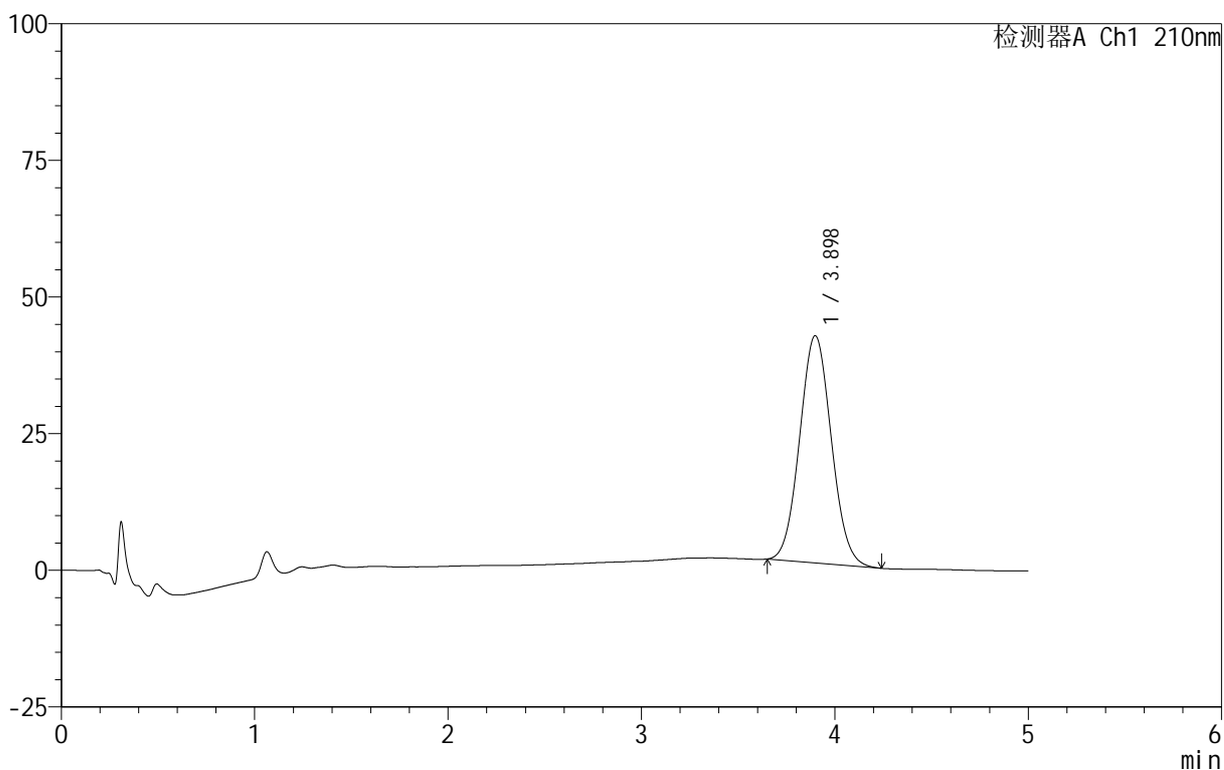
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	457123	100.000	40604	2764	1.065	--
总计		457123	100.000	40604			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-231-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 10:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	473718	100.000	41577	2676	1.063	--
总计		473718	100.000	41577			



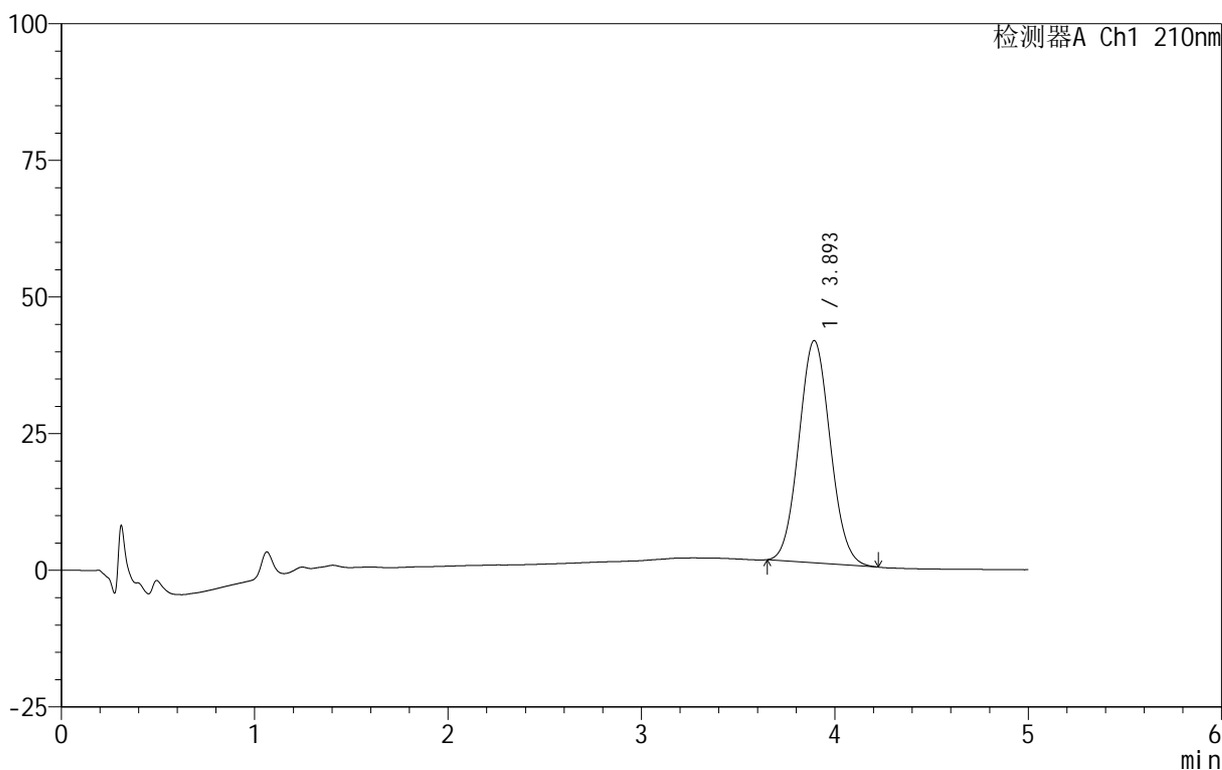
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-232-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 10:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	458384	100.000	40607	2732	1.068	--
总计		458384	100.000	40607			



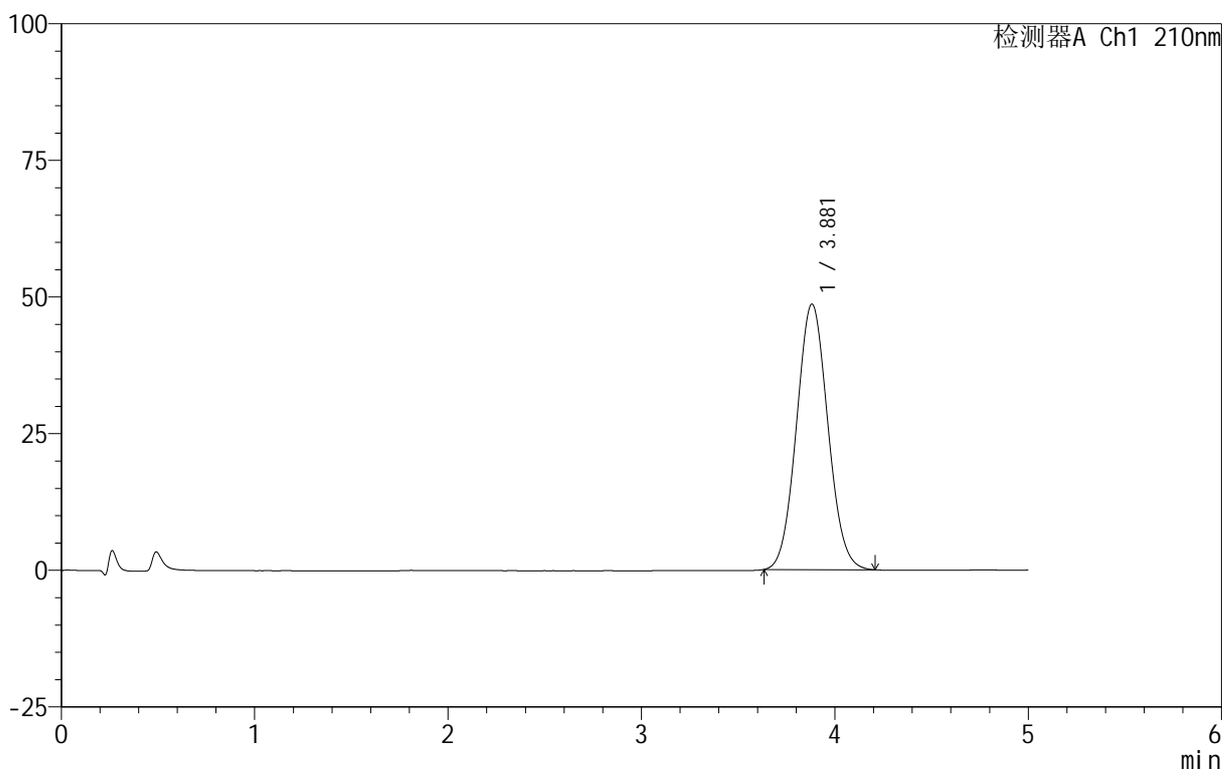
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-233-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 10:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

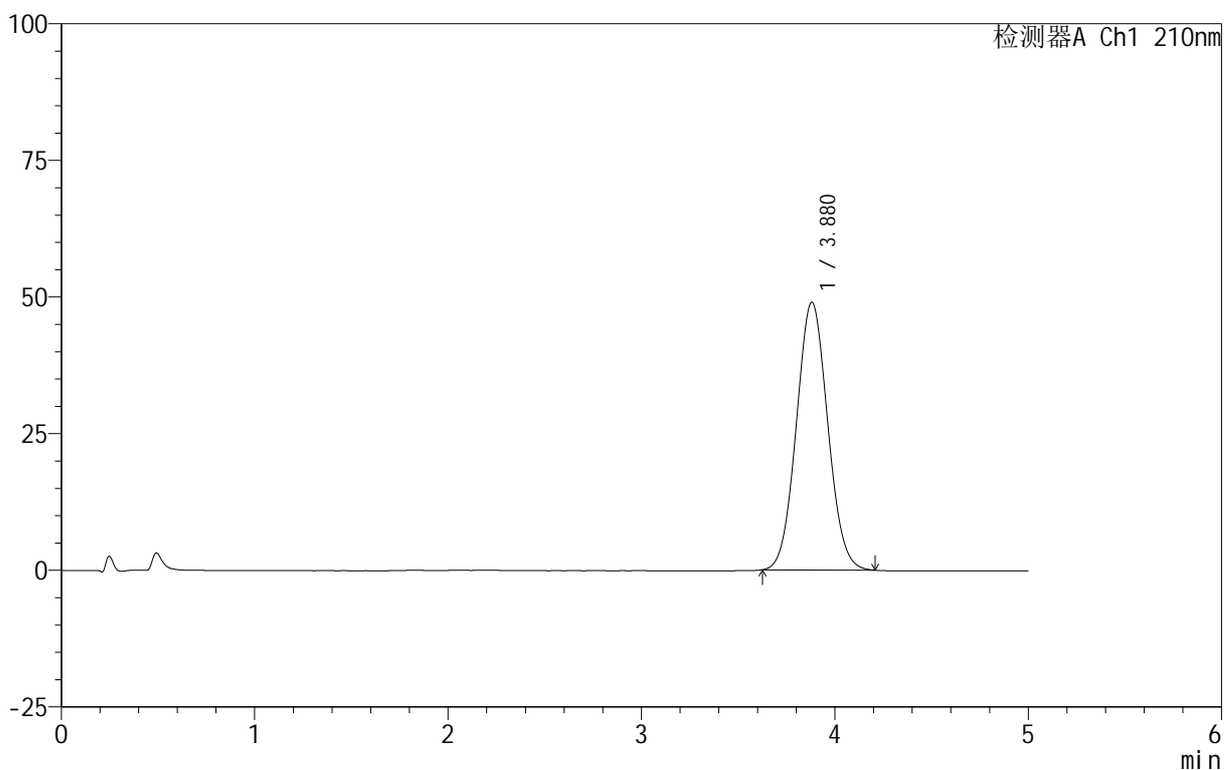
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	547675	100.000	48592	2718	1.064	--
总计		547675	100.000	48592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-15/31-234-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251024-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 10:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/25 16:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	552035	100.000	48992	2718	1.059	--
总计		552035	100.000	48992			